Collège Universitaire des Enseignants de Néphrologie Dany Anglicheau

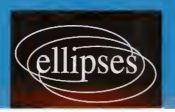


NÉPHROLOGIE



dossiers originaux, annales et dossiers transversaux corrigés et commentés

iconographie et grilles de correction



Les dossiers du DCEM

Collection dirigée par Richard Delarue et Jean-Sébastien Hulot

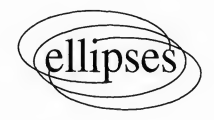
NÉPHROLOGIE

Dr Dany ANGLICHEAU Service de Transplantation Rénale et de Soins Intensifs, Hôpital Necker, Paris

Sous l'égide du Collège Universitaire des Enseignants de Néphrologie, représenté par :

le Pr Bruno MOULIN, Service de Néphrologie, Hôpital Civil, Strasbourg

et le Pr Marie-Noëlle PÉRALDI, Service de Néphrologie, Hôpital Saint-Louis, Paris



REMERCIEMENTS

Les dossiers ont été rédigés avec la volonté de préparer au mieux à l'Examen Classant National. En particulier, le souhait de transversalité a été pris en compte dans la rédaction d'un nombre important de dossiers. Ces dossiers transversaux n'auraient pas été complets sans une relecture rigoureuse et attentive par des collègues et amis des spécialités concernées. C'est donc l'occasion pour moi de remercier pour leur aide et leur disponibilité les Docteurs Fabrice Prunier (Angers) pour les dossiers de cardiologie, Nicolas Goasguen (Paris) pour le dossier de chirurgie digestive et Patrick Rossignol (Paris) pour les dossiers d'hypertensiologie. Enfin et surtout, je remercie ma femme, le Docteur Aurélie Hummel, non seulement pour avoir relu, corrigé et amélioré l'ensemble de cet ouvrage mais aussi pour tout le reste.

Ce fascicule, je l'espère, constituera un outil efficace pour les étudiants préparant l'Examen Classant National ou souhaitant simplement évaluer leurs connaissances en néphrologie.

> Dr Dany ANGLICHEAU Hôpital Necker, Paris

ISBN 2-7298-1936-3

© Ellipses Édition Marketing SA, 2005 32, rue Bargue, 75740 Paris cedex 15



Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5.2° et 3° a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (art. L. 122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit constitucrait une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

www.editions-ellipses.fr

PRÉFACE

Ce livre de cos cliniques rédigé por le Dr Anglicheou vient à point nommé en complément du livre de néphrologie du CUEN édité por les éditions Ellipses. Lo résolution de cos cliniques est devenue lo forme d'évaluation principale des exomens du deuxième cycle et de l'Exomen Clossont Notional. La néphrologie est une discipline nécessitont une formation médicale étendue, ou correfour de diverses spéciolités comme la cordiologie, la diobétologie, lo réanimation ou encore les molodies infectieuses. Cet ospect interniste de notre discipline se prête particulièrement à la transversalité, exercice que l'outeur réussit avec particulièrement de perspicacité. Dans ce recueil, l'étudiant trouvera 32 cas cliniques qui l'omèneront à approfondir l'ensemble des questions de néphrologie. Ces cos sont judicieusement choisis et adoptés à la fois ou programme et ou livre de référence du CUEN. Les commentoires physiopothologiques accompognont les réponses permettent égolement ou futur interne de comprendre le cheminement du diognostic clinique et biologique en néphrologie. Un livre de cos cliniques reste souvent d'actualité pendant plusieurs onnées et nul doute por exemple, que les exercices sur les troubles hydro-électrolytiques seront encore pour longtemps d'une précieuse oide pour le futur interne.

Les enseignants du CUEN qui ont porticipé à la relecture de ce monuel ne peuvent que se féliciter de cette initiative, rejoignant l'approche de l'enseignement par problèmes qui est devenue une strotégie pédogogique houtement efficace pour les étudionts et particulièrement prisée des enseignants.

> Pr Bruno MOULIN Pr Morie-Noëlle PÉRALDI Collège Universitoire des Enseignants de Néphrologie



AVANT-PROPOS

Lo réussite à l'Exomen Clossant Notional du second cycle des études médicales est le résultat de connoissances théoriques et pratiques solides associées à un entroînement régulier à l'épreuve. Les ouvrages de lo collection « les dossiers du DCEM » cherchent à concilier ce double objectif.

Les groupes d'auteurs, spécialistes dans leur discipline, se composent d'hospitalo-universitaires confirmés et de jeunes proticiens. Les dossiers ossocient cas cliniques originaux et dossiers d'annales. Les dossiers originoux regroupent l'ensemble des questions de la spécialité tout en introduisont des dossiers transversaux, dans l'esprit du nouveou programme. Une correction ovec un borème sur 100 points pour choque dossier permet une outo-évoluotion efficace. Des dossiers ont en outre été sélectionnés dans les sujets d'annales posés à l'Internot pour leur caroctère clossique ou récurrent, ou bien porce qu'ils font appel à des notions plus inhobituelles. Pour chocun, une proposition de correction et de borème vous permet de vous mettre dans les conditions de l'exomen.

Enfin, choque dossier est complété por un commentoire des outeurs : courte mise au point, roppel de cours, notion scientifique nouvelle ovec d'éventuelles références bibliogrophiques, ou simple commentaire sur les pièges et embûches du dossier, vous permettront de compléter vos connoissonces sur le sujet proposé.

Bonne réussite à tous.

(6		

PROGRAMME

MODULE 2 – DE LA CONCEPTION À LA NAISSANCE

Question 16: Grossesse normale. Besoins nutritionnels

d'une femme enceinte

Question 17: Principales complications de la grossesse

MODULE 5 - VIEILLISSEMENT

Question 54: Vieillissement normal. Données épidémiologiques

et sociologiques. Prévention du vieillissement

pathologique

Question 59: La personne âgée malade : particularités

sémiologiques, psychologiques et thérapeutiques

MODULE 7 – SANTÉ ET ENVIRONNEMENT - MALADIES TRANSMISSIBLES

Question 93: Infections urinaires de l'adulte et de l'enfant -

Leucocyturie

MODULE 8 - IMMUNOPATHOLOGIE - RÉACTION INFLAMMATOIRE

Question 117: Lupus érythémateux disséminé. Syndrome

des anti-phospholipides

Question 127: Transplantation d'organes

MODULE 9 -- ATHÉROSCLÉROSE - HYPERTENSION - THROMBOSE

Question 130 : Hypertension artérielle de l'adulte

Question 134: Néphropathie vasculaire

MODULE 10 – CANCÉROLOGIE - ONCHOHÉMATOLOGIE

Question 166: Myélome multiple des os

MODULE 11 – SYNTHÈSE CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE

Question 176 : Prescription et surveillance des diurétiques

Question 181: latrogénie. Diagnostic et prévention

Question 218: Syndrome pré-éclamptique

Question 219: Troubles de l'équilibre acido-basique et désordres

hydro-électrolytique

Question 233 : Diabète sucré de type 1 et 2 de l'enfant et de l'adulte

Question 252: Insuffisance rénale aiguë - Anurie

Question 253: Insuffisance rénale chronique

Question 259: Lithiase urinaire

Question 264: Néphropathie glomérulaire

Question 277: Polykystose rénale

Question 310 : Élévation de la créatininémie

Question 315: Hématurie

Question 319: Hypercalcémie

Question 323: Œdèmes des membres inférieurs

Question 328: Protéinurie et syndrome néphrotique chez l'enfant

et chez l'adulte



TABLE DES MATIÈRES

Dossier 1	8	13
Dossier 2	8	21
Dossier 3	A	
Dossier 4	8	37
Dossier 5	A	45
Dossier 6	A	53
Dossier 7	8	63
Dossier 8	8	71
Dossier 9	8	79
Dossier 10	8	89
Dossier 11	8	99
Dossier 12	8	109
Dossier 13	8	117
Dossier 14	8	127
Dossier 15	8	135
Dossier 16	8	141
Dossier 17	8	147
Dossier 18	8	155
Dossier 19	8	159
Dossier 20	8	167
Dossier 21	8	177
Dossier 22	8	185
Dossier 23	A	193
Dossier 24	8	201
Dossier 25	N	211
Dossier 26	A	217
Dossier 27	B	225

Dossier 28	231
Dossier 29	239
Dossier 30	247
Dossier 31	255
Dossier 32	261
Dossier 33 🐧	269
Dossier 34 Concours région nord-2000	277
Dossier 35 Concours régian nard-2002	283
Dossier 36 Examen Classant National-2004	289

Dossier

M. B., 72 ans, est hospitalisé en urgence pour confusion mentale. Ses antécédents sont marqués par un infarctus du myocarde antérieur étendu en avril 1998, un ædème aigu du poumon en mai et en septembre 1998, une AC/FA paroxystique en septembre 1998 et un diabète de type II connu depuis 10 ans. Son traitement habituel comprend: hydrochlorothiazide (ESIDREX®) 25 mg/j, amiodarone (CORDARONE®) 1 cp/j, fluindione (PREVISCAN®) 1 cp/j, glibenclamide (DAONIL®) 1 cp x 3/j, régime diabétique et sans sel. Son dernier bilan biologique montrait une fonction rénale normale.

Depuis 1 semaine, est apparue progressivement une désorientation temporo-spatiale puis un syndrome confusionnel associé à des troubles de l'équilibre et des vomissements rendant impossible toute alimentation solide, les apports hydriques étant maintenus. L'examen clinique à l'arrivée retrouve un patient désorienté mais calme, un poids à 64 kg (-4 kg), une pression artérielle à 98/62 mmHg et une fréquence cardiaque à 90/min en position couchée, et une pression artérielle à 82/35 mmHg et une fréquence cardiaque à 115/min en position debout, un pli cutané net, une auscultation cardio-pulmonaire normale et des bruits du cœur réguliers.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	115 mmol/l	Potassium	3,8 mmol/l
Bicarbonates	34 mmol/l	Chlore	74 mmol/l
Protides	84 g/l	Glucose	2,4 mmol/l
Urée	30 mmol/l	Créatinine	180 µmol/l
Hémoglobine	16 g/dl	Leucocytes	9,5 G/I
Plaquettes	200 G/I	Uricémie	750 μmol/l
рН	7,46	pO_2	84 mmHg
pCO ₂	45 mmHg	SaO ₂	97 %

Urines:

Sodium	5 mmol/l	Potassium	15 mmol/l
Urée	600 mmol/l	Chlore	5 mmol/l
Bandelette :	densité 1 020	nitrites 0	leucocytes 0
	Protéines O	glucose 0	cétone +

La radiographie de thorax est normale ainsi que l'échographie rénale.

Question 1	Quels sont les signes cliniques permettant de caractériser l'état d'hydratation extracellulaire du patient ?
Question 2	Caractérisez l'état d'hydratation intracellulaire du patient.
Question 3	Quelle est la nature de l'insuffisance rénale ? Justifiez votre réponse.
Question 4	Comment expliquez-vous l'hyponatrémie ?
Question 5	Quels traitements proposez-vous pour prendre en charge l'ensemble des anomalies décrites dans cette observation ? Donnez-en les grandes lignes et la surveillance.
Question 6	Quel risque fait courir la correction de l'hyponatrémie ? Quelles précautions prenez-vous ?
Question 7	Comment aurait-on pu éviter cette complication métabolique ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 9 points	Quels sont les signes cliniques permettant de caractériser l'état d'hydratation extracellulaire du patient ?
	Il existe une déshydratation extracellulaire
Question 2	Caractérisez l'état d'hydratation intracellulaire du patient.
	Il existe une hyperhydratation intracellulaire
Question 3	Quelle est la nature de l'insuffisance rénale ? Justifiez votre réponse.
14 points	Il s'agit d'une insuffisance rénale aiguë

Question 4 14 points

Comment expliquez-vous l'hyponatrémie ?

☐ L'hyponatrémie est liée
• à un déficit sodé4 points
plus important que le déficit hydrique4 points
☐ Le tableau est aggravé par
les vomissements riches en chlore
le régime sans sel1 point
☐ Il conduit à une baisse de la volémie qui va stimuler
• via les barorécepteurs, l'hormone antidiurétique1 point
responsable de la réabsorption d'eau1 point
et la production d'angiotensine II 1 point
qui va stimuler la sensation de soif point

Question 5 32 points

Quels traitements proposez-vous pour prendre en charge l'ensemble des anomalies décrites dans cette observation ? Donnez-en les grandes lignes et la surveillance.

_	
a	Haspitalisatian en urgence
	Urgence thérapeutique en raison des troubles
	neurologiques et de l'hypotension artérielle2 points
	repas au lit tant qu'il existe une hypotention orthastatique,
	pase d'une vaie veineuse périphérique, mise à jeun
	en raison des risques de fausse route
	Traitement en urgence de l'hypaglycémie2 paints
•	arrêt du DAONIL®
•	G 30 % 2 ampaules IVD puis resucrage
	per os dès que possible2 points
•	surveillance des glycémies capillaires après resucrage
	Traitement étiolagique des traubles hydro-électralytiques
•	arrêt de l'ESIDREX®
•	et régime normosodé lors de la reprise
	de l'alimentation2 points
	Carrection du déficit sodé et chloré
•	remplissage vasculaire initial
	par 500 ml de soluté calloïde en raison de l'hypotension
	le déficit sadé peut être évalué par la formule suivante
	o déficit sadé (mmol) = (0,6 x poids normal x 140)
	- (0,6 x poids actuel x natrémie observée) = (0,6 x 64 x 140)
	$-(0.6 \times 68 \times 115) = 5376 - 4692 = 684$ mmol correspondent
	à 684/17 ≈ 40,2 grammes de NaCl sait 4,3 litres de soluté
	salé isotonique à 9 g/l de NaCl.
•	correction de la moitié du déficit dans les 24 premières heures
	o exemple : soluté salé isotonique (9 ‰)
	2,5 1/24 heures
	Surveillance clinique
	fréquence cardiaque, pression artérielle, diurèse, canscience,
	état d'hydratation (pli cutané, hypotension orthostatique,
	signes de surcharge), poids quotidien, glycémies capillaires
	après resucrage puis systématiques1 paint
	Surveillance biologique
•	natrémie2 points
•	tautes les 8 heures initialement
•	Créatinine, potassium, urée, glycémie,
	ionogramme urinaire
•	adaptation des apports en eau selon l'évolution de la natrémie,
	lars de la reprise de l'alimentatian

Question 6	Quel risque fait courir la correction de l'hyponatrémie ? Quelles pre
12 points	cautions prenez-vous ?
	 □ Une correction trop rapide de l'hyponatrémie fait courir le risque de myélinolyse centropontine

Question 7 9 points

Comment aurait-on pu éviter cette complication métabolique ?

(tautes les 8 heures au début)......3 points

• la surveillance biologique rapprochée de la natrémie

a	La prévention aurait reposé sur :
•	ne pas restreindre les apports
	à moins de 2 g/jour de NaCl3 points
•	une surveillance biologique régulière
	dans les populations à risque (sujets âgés +++)3 points
•	le conseil d'arrêter temporairement la prise du diurétique en cas de cause de déshydratation surajoutée
	(vomissements, diarrhées)

COMMENTAIRES

Les diurétiques de l'anse, qui induisent une diurèse hypatonique (6 g/l de NaCl), ne conduisent pas à une telle hyponatrémie. Puisqu'ils induisent une diurèse « compartant plus d'eau que de sel », ils peuvent même être utilisés dans le traitement de ce type d'hyponatrémie, à condition d'associer à la prise de diurétiques de l'anse une compensation des pertes sodées.

En cas de déshydratation extracellulaire, camme dans ce cas clinique, an peut calculer le déficit sadé par la formule suivante :

Calcul du déficit sadé

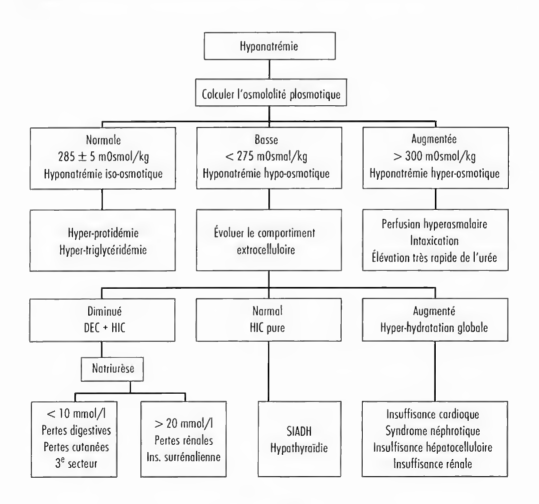
Déficit sadé (mmol) =
$$(0.6 \text{ x poids narmal x } 140)$$
 - $(0.6 \text{ x poids actuel x natrémie actuelle})$

Dans notre exemple

Déficit sadé = $(0.6 \text{ x } 64 \text{ x } 140)$ - $(0.6 \text{ x } 68 \text{ x } 115)$ = 5 376 - 4 692 = 684 mmol

= $684/17 \approx 40.2 \text{ g}$

Devant taute hypanatrémie avec hypa-asmalalité plasmatique, il faut raisanner en fanction de l'appréciation clinique de l'état du valume extracellulaire. L'arbre décisionnel rappelle la canduite à tenir.



2

Dossier

Mme Françoise M., 60 ans, a une insuffisance rénale chronique découverte récemment au cours de l'exploration d'une anémie. Dans ses antécédents, on note une cholécystectomie pour calcul, trois grossesses normales et la prise en grandes quantités d'antalgiques depuis une trentaine d'années pour des céphalées très fréquentes. Mme M. n'a jamais souffert d'hypertension artérielle. La pression artérielle actuelle est à 132/79 mmHg.

Une urographie intraveineuse, réalisée à l'âge de 18 ans dans le cadre de l'exploration de douleurs abdominales, était normale.

Les examens complémentaires montrent :

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	138 mmal/l	Potassium	5,3 mmol/l
Bicarbonates	18 mmol/l	Chlore	104 mmol/l
Protides	67 g/l		
Urée	25 mmol/l	Créatinine	490 μmol/l
Calcium	1,8 mmol/l	Phosphore	2,5 mmol/l
Hémoglobine	9,8 g/dl	VGM	78 fl
Leucocytes	7,6 G/I		

Urines:

Sodium	100 mmol/l	Potassium	40 mmol/l
Protéinurie	0,3 g/jour		
ECBU	-		
Hématies 4000/ml	leucocy	rtes 25 000/ml	culture stérile

L'échographie de l'appareil urinaire retrouve deux petits reins aux contours irréguliers sans dilatation des voies excrétrices.

Question 1 Quel est le type de néphropothie de cette potiente ? Justifiez votre réponse. Quelle en est la couse la plus probable ? Question 2 Citez les outres couses possibles de ce type de néphropothie. Énumérez les principaux signes rodiologiques susceptibles de confir-Question 3 mer ce diagnostic. Comment prenez-vous en chorge l'onémie de cette potiente ? Question 4 Question 5 Quelles serant les autres grondes lignes de vatre traitement ò ce stade ? Rédigez précisément vatre prescriptian. Lo potiente présente deux mais plus tard une aggrovotion brutole de l'insuffisonce rénole concomitante à une colique néphrétique ovec hémoturie macroscopique. Quel est le diagnostic le plus proboble en sachont que l'échogrophie Question 6 rénole n'ovoit pos retrauvé de calcul ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 15 points

Quel est le type de néphropathie de cette patiente ? Justifiez votre réponse. Quelle en est la cause la plus probable ?

	Néphropathie interstitielle chronique
	devant l'association
	d'une insuffisance rénale chronique1 paint
• (de l'absence d'hypertension artérielle1 point
• (d'une protéinurie de faible débit (1 g/24 h)1 paint
• (d'une leucocyturie oseptique1 point
• (de deux reins de petite taille, à contours irréguliers
	Probable néphropathie chronique des analgésiques3 points
	en raison
• (du terrain (femme d'âge moyen)NC
• (de contexte de prise chronique d'antalgiques1 point
• (et de l'absence d'argument pour une autre cause
	de néphropathie interstitielle chronique
(o pas de dilatation des cavités pyélocalicielles
(o absence d'antécédent d'infection urinaire

Question 2 18 points

Citez les autres causes possibles de ce type de néphropathie.

Néphropathies interstitielles par obstacle chronique4 poir	te
	113
 uropathies malformatives (reflux vésico-urétéral, 	
syndrame de jonction, méga-uretères)	
• lithiases	
tuberculose, bilharziose	
 adénome et cancer de prastote, vessie neurologique 	
 Néphropothies interstitielles médicamenteuses 	
et toxiques4 poir	ıts
lithium, plomb, cadmium	
ciclosporine, tacrolimus	
 herbes chinoises, intoxication aux cartinaires 	
 néphropathie post-radique 	
☐ Pyélonéphrite chronique4 poin	ıts
☐ Néphropothies interstitielles métoboliques2 poir	its
hypercolcémie chronique	
hypokaliémie chronique	
hyperoxalurie primitive	
• cystinose	
 Néphropathies interstitielles granulomateuses 	
(sarcoïdose, Sjögren)2 poir	its
 Néphropathies interstitielles héréditaires 	
non métabaliques2 poir	its
néphronophtise	
 maladie kystique de la médullaire 	
 néphropathie hyperuricémique familiale juvénile 	
• dréponocytose	

Question 3 12 points

Énumérez les principaux signes radiologiques susceptibles de confirmer ce diagnostic.

	Signes radiologiques d'orientation	
•	reins petits4 poi	nts
•	aux cantours irréguliers4 poi	nts
•	avec amincissements localisés de la corticole	
	(encoches)	nts
•	et séquelles calcifiées de nécrases papilloires1 po	int

Question 4 20 points

Comment prenez-vous en charge l'anémie de cette patiente ?

	Un bilan étiologique s'impose devant toute anémie3 points
	(la présence d'une microcytose fera particulièrement
	rechercher une carence martiale associée)
•	examen clinique :
	o recherche d'extériorisation de sang
	par l'interrogatoire
	o examen gynécologique1 point
	o toucher rectal
•	examens biologiques:
	o bilan martial
	Fer sérique, ferritinémie, coefficient de saturation
	de la transférine
	o en l'absence de carence martiale,
	dosage des folates sériques et érythrocytairesNC
	o électrophorèse des protéines sériques1 point
	o CRP, fibrinogène
	o réticulocytes1 point
•	discuter en fonction des résultats une fibroscopie
	œso-gastroduodénale et une coloscopie1 point
	et une consultation gynécologique
	Le traitement comportera, de façon séquentielle
•	la correction des carences associées3 points
	et un traitement étiologique si possible
•	puis, si l'anémie persiste, l'introduction
	de l'érythropoïétine recombinante3 points
	o sous surveillance de la pression artérielle
	et de la numération sanguine
	o objectif : atteindre un taux d'hémoglobine de 12 g/dl, sans
	dépasser 1 à 2 g/dl d'amélioration de l'hémoglobine par mois

Question 5 25 points

Quelles seront les autres grandes lignes de votre traitement à ce stade ? Rédigez précisément votre prescription.

☐ Arrêt des analgésiques
☐ Mesures hygiénodiététiques
régime normocolorique, discrètement hypoprotidique
(0,8-1 g/kg/j) en évitant toute dénutrition, pas de régime sans
sel, régime pauvre en potassium, eau de VICHY 500 ml/j
☐ Correction des troubles phosphocalciques
• correction de l'hyperphosphorémie par chélateur
du phosphore pendant les repas1 poir
• correction de l'hypocalcémie por dérivé
1-α hydroxylé de la vitomine D et corbonote de colcium
oprès correction de l'hyperphosphorémie
☐ Vaccination contre l'hépatite B en l'absence
d'immunité préalable3 point
☐ Préservation du capital veineux
☐ Éviction totale et définitive de tout produit
néphrotoxique2 point
☐ Correctian des facteurs de risque cardiovasculoires
☐ Recherche et troitement précoce des infections
urinaires éventuelles
Dépistage d'une éventuelle tumeur urothéliale associée
(cytologie urinoire, échographie)2 point
☐ Information sur les traitements de suppléance
(diolyse et transplantation)1 poir
☐ Prise en charge à 100 %No
☐ Psychothérapie de soutienNo
□ Adoptation de la posalogie des médicoments
à élimination rénale1 poir

Question 6 10 points

Quel est le diagnostic le plus probable en sachant que l'échographie rénale n'avait pas retrouvé de calcul ?

	Probable nécrose papillaire8 points
	Le diagnostic sero confirmé par :
•	le tamisage des urines1 paint
•	et l'analyse anatomopathologique des débris recueillis 1 point
	En l'absence d'une insuffisance rénale sévère,
	une urogrophie intraveineuse ouroit retrouvé une imoge
	d'amputotion d'une ou de plusieurs papilles,
	des images en pince de crabe, en cocarde, et des calices
	en massue.

COMMENTAIRES

Lo néphropothie interstitielle chronique des onolgésiques est moins clossique, à l'internot, que lo néphropothie du reflux, mois se prêteroit bien à un dossier rédoctionnel, ossocié ou non à de l'iconographie.

L'exomen le plus sensible pour en poser le diognostic est le sconner rénol sons injection ovec coupes fines. Il confirmero le coroctère bosselé des reins et détectero les colcifications popilloires, séquelloires des nécroses popilloires.

Lo néphropathie interstitielle chronique des onolgésiques représente environ 2 à 3 % des causes d'insuffisonce rénole chronique en Europe.

Mme M., 56 ans, est hospitolisée en hématologie pour débuter le traitement d'un lymphome malin non hodgkinien diagnostiqué récemment devant l'apparition de grosses odénopathies superficielles, médiostinoles et rétropéritonéales. Elle a comme seul antécédent une hypertension ortérielle connue depuis plus de 20 ans. À l'arrivée en hémotologie, lo créotininémie est à 70 μ mol/l, l'uricémie à 450 μ mol/l, lo calcémie à 2,3 mmol/l, la phosphorémie à 1,4 mmol/l et la koliémie à 4,2 mmol/l.

La polychimiothérapie (cyclophosphamide, vincristine, doxorubicine, prednisone) conduit à une très rapide amélioration des masses ganglionnoires. Une diminution du volume des urines s'installe dans les trois jours qui suivent la chimiothérapie, raison pour laquelle vos collègues hémotologues vous demandent votre avis. L'échographie retrouve deux reins de taille normale sans dilatation des voies excrétrices. Votre exomen clinique retrouve de discrets ædèmes périmolléolaires et quelques crépitants des deux bases. La pression artérielle est à 115/69 mmHg et la fréquence cardiaque à 48/min. La diurèse des six dernières heures est évoluée à 35 ml.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	136 mmol/l	Potassium	6,9 mmol/l
Bicarbonates	16 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Protides	62 g/l	Acide urique	1 370 μmol/l
Urée	24 mmol/l	Créatinine	500 μmol/l
Calcium	1,5 mmol/l	Phosphore	7 mmol/1
рН	7,34	pO ₂	110 mmHg
pCO ₂	30 mmHg	SaO ₂	98 %

Urines sur échantillons :

Sodium	65 mmol/l	Potassium	30 mmol/l
Urée	90 mmol/l	Créatinine	1 120 μ mol/l

Question 1	Comment caractérisez-vous l'insuffisance rénale ? Justifiez votre réponse.
Question 2	Quelle est la cause la plus probable de cette insuffisance rénale ? Quels en sont les mécanismes ?
Question 3	Comment expliquez-vous les anomalies phosphocalciques ?
Question 4	Quel examen complémentaire vous paraît le plus urgent ?
Question 5	Décrivez l'ensemble de votre prise en charge thérapeutique.
Question 6	Quelles mesures préventives permettent d'éviter une telle complica- tion ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 15 points

Comment caractérisez-vous l'insuffisance rénale ? Justifiez votre réponse.

	Il s'agit d'une insuffisance rénale aiguë5 points
•	car la taille des reins est normale
•	la créatininémie était normale à l'arrivée1 point
	Organique5 points
•	il n'existe pas d'argument pour une déshydratation
	extracellulaire
•	il n'y a pas d'obstacle sur les voies excrétrices
•	le profil urinaire est en faveur d'une atteinte
	tubulaire organique
	o la natriurèse est élevée
	o le rapport Na/K urinaire est supérieur à 1
	o le rapport créatinine U/P est inférieur à 20
	o la fraction d'excrétion du sodium est supérieure à 1 %
	$[(65 \times 500)/(136 \times 1 \ 120) = 0.21 = 21 \%]$

Question 2 26 points

Quelle est la cause la plus probable de cette insuffisance rénale ? Quels en sont les mécanismes ?

		La cause la plus proboble est un syndrome
		de lyse tumorale
	•	contexte d'hémopathie avec forte masse tumorale2 points
	•	chimiothérapie récente2 points
	•	signes biologiques évocateurs
		o hyperuricémie majeure1 point
		o hyperphosphorémie majeure
		o insuffisance rénale aiguë oligo-anurique
		o hyperkaliémie
ı		Responsable d'une insuffisance rénale aiguë
I	•	par obstruction intratubulaire
	•	de cristaux d'acide urique2 points
	•	et/ou de cristaux de phosphate de calcium2 points

	L'hyperphosphorémie majeure est liée à la libération du phosphore intracellulaire
	L'hypocalcémie est liée à la liaison du calcium au phosphore
	et à la précipitation de cristaux phosphocalciques
Question 4	Quel examen complémentaire vous paraît le plus urgent ?
15 points	

Question 5 20 points

Décrivez l'ensemble de votre prise en charge thérapeutique.

	Hospitalisation en réanimation
	Urgence thérapeutique en raison de l'hyperkaliémie1 point
	Mise en condition:
•	monitorage continu par cardioscope1 point
	voie veineuse périphérique1 point
	Traitement de l'hyperkaliémie en urgence2 points
•	en attendant l'hémodialyse à débuter rapidement
	après pose d'un cathéter veineux central
•	en présence de signes électriques de gravité et en l'absence
	de traitement digitalique : gluconate de calcium 10 %
	1 à 2 ampoules IVL sous cardioscope2 points
•	Bicarbonate de sodium IV
	(par ex : 42 ‰ 100 ml/20 min en prenant garde
	au risque de surcharge)
•	et/ou G 30 % et insuline2 points
	(par ex: 300 ml/30 min + 30 UI d'insuline rapide)
	Traitement de l'hyperuricémie2 paints
	(rasburicase = FASTURTEC®)
	Utilisation de diurétiques de l'anse à forte dose
	(par ex : furosémide = LASILIX® 500 mg IV sur 2 heures)
	APRÈS avoir vérifié que l'état d'hydratation est normal.
	Cette mesure est discutée. Elle ne change pas l'évolution
	de l'atteinte rénale, mais permet parfois de transformer
	une insuffisance rénale aiguë oligurique en insuffisance
	rénale aiguë à diurèse conservée, facilitant ainsi
	les prescriptions médicales et le confort du patient.
0	Prévention de l'ulcère de stress
	Surveillance
•	clinique toutes les 3 heures (fréquence cardiaque,
	pression artérielle, diurèse, température,
	auscultation cardio-pulmonaire à la recherche de signes
	de surcharge)1 point
•	biologique (ionogramme sanguin, urée, créatinine,
	uricémie, calcémie phosphorémie, LDH)1 point
•	et électrocardiographique1 point

Question 6 16 points

Quelles mesures préventives permettent d'éviter une telle complication ?

☐ La prévention repose sur :			
 l'induction d'une diurèse at 	ondante4 poin		
o alcaline	2 poin		
(encore que ce point soit	(encore que ce point soit discuté selon les drogues prescrites)		
a par hyper-hydratatian	2 pain		
o avant de débuter la chim	othérapie2 poin		
• le traitement préventif de l'I	peruricémie4 poin		
• la surveillance biologique é	roite2 poin		
a de la créatininémie, de la	a de la créatininémie, de la kaliémie, de la phaspharémie		
o de la calcémie			

COMMENTAIRES

Le syndrome de lyse est mains classique que lo rhobdamyolyse lors de l'internat mais demeure bien adapté à un dossier tronsversal. Sa prise en charge partoge plusieurs points cammuns ovec celle de lo rhobdomyalyse, en porticulier en roison de la rapidité d'aggravation des camplications métaboliques (hyperkoliémie, ocidose, hyperphasphorémie) qui nécessitent un recours rapide à l'hémadialyse.

L'utilisation de diurétiques en cos d'insuffisance rénale aigue aliga-onurique demeure controversée. Elle n'oméliare pos le pronastic de l'insuffisance rénale et ne modifie pas la mortalité du malade. En revonche, une diurèse conservée peut simplifier les prescriptions, notomment la nutritian en autorisont des apparts liquidiens plus élevés.

ATTENTION - POINTS IMPORTANTS !!!

- Si lo perfusion de bicorbonote de sodium est justifiée en troitement préventif du syndrome de lyse paur limiter le risque de précipitation intratubuloire d'acide urique, elle dait être évitée en traitement curatif puisqu'elle peut aggraver la précipitation de cristaux de phosphate de calcium!
- Aujaurd'hui, grôce ò lo large utilisation de drogues hypo-uricémiontes, l'hyperuricémie s'observe rarement. En san obsence, l'utilisation de bicorbonates est réservée au traitement de l'hyperkoliémie.

Le phasphare est l'onion introcellulaire le plus impartont. Il est, dons lo cellule, essentiellement présent sous forme de phasphate à une cancentration d'enviran 100 mmal/l. Ceci explique pourquai les syndrames de lyse s'occompagnent d'une hyperphasphorémie rapide et majeure.

Dossier

Mansieur X., âgé de 45 ans, vaus est adressé dans les suites d'un épisade d'hématurie macrascapique survenu il y a un mais. Ses antécédents personnels comportent une hypertensian artérielle cannue depuis 6 ans et traitée par ramipril (TRIATEC®). Sa mère est décédée à l'âge de 42 ans d'une hémarragie intracérébrale et son grand-père maternel est mort d'urémie à l'âge de 65 ans. Son cousin germain est également suivi par un collègue néphrologue.

Il n'a pas d'intoxication alcoolotabagique connue. À l'examen clinique, vous décelez une pression artérielle à 172/98 mmHg en position cauchée, une fréquence cardiaque à 82/min, un paids à 72 kg, une hépatomégalie à 3 travers de daigt, un cantact lambaire gauche. Votre examen est strictement normal par ailleurs. Le patient dit uriner narmalement.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	138 mmol/l	Potassium	4,2 mmol/l
Bicarbonates	23 mmol/l	Chlore	102 mmol/l
Protides	68 g/l	Glucose	4,8 mmol/l
Urée	12 mmol/l	Créatinine	330 µmol/l
Calcium	2,2 mmol/l	Phosphore	1,2 mmol/l
Hémoglobine	13,8 g/dl	Leucocytes	6,8 G/I
Plaquettes	280 G/I		
TCA	36''/34''	TP	92 %

Bandelette urinaire :

Song - Leucocytes -	Protides -	Nitrites -	7
---------------------	------------	------------	---

- Quelle est votre hypothèse diagnostique quant à la néphropathie de ce patient ? Justifiez votre réponse.
- Question 2 Vous jugez nécessaire de réaliser des examens supplémentaires. Lesquels ?
- Question 3 Calculez la clairance de la créatinine selon la formule de Cockcroft et Gault. Qu'en concluez-vous ?
- Question 4 Quelles sont les grandes lignes de votre prise en charge ?
- Votre patient vous demande si ses enfants Raphaël, 10 ans et Clément, 15 ans, risquent d'avoir la même maladie et s'il y a un moyen de dépistage. Que lui répondez-vous ?
- Vous le revoyez en urgence 2 mois plus tard en raison d'une fièvre à 38°5 et d'une douleur lombaire gauche. À l'examen, vous retrouvez cette douleur à l'ébranlement du rein gauche, la fièvre est à 38°3. La pression artérielle est à 137/90 mmHg. Il n'y a pas de marbrure. Des examens biologiques faits en ville retrouvaient une fonction rénale stable et une CRP à 35 mg/l. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous ? Comment l'étayez vous ?
- Question 7 Une hémoculture revient positive à bacille gram négatif. Quelle est votre prise en charge ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 17 points	Quelle est votre hypothèse diagnostique quant à la néphropothie de ce patient ? Justifiez votre réponse.
	Probable polykystose hépatorénale autosomique dominante
	(les 2 sexes à toutes les générations) • probable anévrisme intracrânien chez la mère
	troduisant la présence probable de kystes hépatiques
Question 2 13 points	Vous jugez nécessaire de réaliser des examens radiologiques. Lesquels et pourquoi ?
	 Échogrophie rénale
	 recherche de complications intrakystiques Échogrophie hépatique
	Angio-IRM cérébrale
Question 3 10 points	Colculez la clairance de la créatinine selon la formule de Cockcraft. Qu'en concluez-vous ?
	☐ La clairance de la créatinine est calculée à 25 ml/min5 points ☐ Elle est donc inférieure à 30 ml/min ce qui définit une insuffisance rénale sévère

Question 4

Quelles sont les grandes lignes de votre prise en charge ?

18 points

_	
ם	
	chronique et de ses complications
	Mesures hygiénodiététiques4 points
•	boissons libres
•	régime narmocalarique, discrètement hypoprotidique
	(0,8 - 1 g/kg/j) en évitant toute dénutrition
•	régime madérément désodé pour l'HTA (NaCl 6 g/j)
	Équilibratian de la pressian artérielle4 paints
	Carrection des facteurs de risque cardiovasculaires2 points
	Vaccination contre l'hépatite B en l'absence
	d'immunité préalable1 point
	Préservation du capital veineux1 point
	Éviction totale et définitive de taut praduit
	néphrotoxique
	Recherche et traitement précoce des infections
	urinaires éventuelles1 point
	Informatian sur les traitements de suppléance
	(dialyse et transplantation)
	Prise en charge à 100 %1 point
	Envisager un éventuel reclassement professionnel
	Psychothérapie de soutien
	Surveillance régulière clinique (pression artérielle)
	et bialagique1 point
	Adaptation de la posolagie des médicaments
	à élimination rénaleNC

Question 5 10 points

Votre patient vous demande si ses enfants Raphaël, 10 ans et Clément, 15 ans, risquent d'avoir la même maladie et s'il y a un moyen de dépistage. Que lui répondez-vous ?

	Oui	3 points
	ses enfants ont un risque sur deux	
	d'être atteints par la maladie	2 points
	Le dépistage n'a pas d'intérêt à leur âge	2 paints
a	À partir de l'âge de 20 ans, le dépistage passera	
•	par la réalisation d'une créatininémie	1 point
•	et surtout d'une échographie rénale	2 points
	à renouveler une fois à l'âge de 30 ans	
	en cas de négativité	

Question 6

20 points

Vous le revoyez en urgence 2 mois plus tard en raison d'une fièvre à 38°5 et d'une douleur lombaire gauche. À l'examen, vous retrouvez cette douleur à l'ébranlement du rein gauche, la fièvre est à 38°3. La pression artérielle est à 137/90 mmHg. Il n'y a pas de marbrure. Des examens biologiques faits en ville retrouvaient une fonction rénale stable et une CRP à 35 mg/l. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous ? Comment l'étayez vous ?

☐ Deux diagnostics sont à évoquer en priorité devant ce	tableau
clinique	
infection intrakystique (ou pyélonéphrite)	4 points
hémorragie intrakystique	4 points
☐ Les examens complémentaires à réaliser sont :	
hémocultures avant toute antibiothérapie	3 points
ECBU	3 points
scanner rénal sans injection (ou IRM)	3 points
(recherche de kystes spontanément hyper-denses	
signant une hémorragie récente)	
échographie rénale	3 points
(pour éliminer une dilatation des cavités excrétrices)	
••	

Question 7 12 points

Une hémoculture revient positive à bacille gram négatif. Quelle est votre prise en charge ?

☐ Hospitalisation er	néphrologie1 point
Antibiothérapie	5 points
ayant une bonne	pénétration intrakystique1 point
secondairement o	daptée à l'antibiogramme
(fluoroquinolone,	cotrimoxazole ou céphalosporine
de troisième géné	ération)
• à dose éventuelle	ment adaptée à la fonction rénale
• pour une durée n	ninimale de deux semaines2 points
☐ Antalgiques	1 point
☐ Antipyrétique en	cas de mauvaise tolérance de la fièvre
☐ Surveillance	
clinique (tempéra	ture, pression artérielle, douleurs)1 point
• et biologique (syr	ndrome inflammatoire, leucocytose
	moculture et ECBU)1 point

COMMENTAIRES

Lo polykystose rénole outosomique dominonte est un des gronds clossiques de l'internot. Il est donc important d'en connoître le tobleau clinique et les principales complications. De plus, ce sujet se prête bien à une question d'iconographie.

Ce dossier mentionne l'ossociotion de la polykystose rénole autosomique dominante avec la survenue d'accident vosculoire cérébrol hémorrogique. Ces occidents sont dus ò des onévrysmes introcrôniens retrouvés dons 8 % des cos de polykystose. Lo rupture onévrysmole constitue indiscutoblement lo complication le plus grove de la palykystose rénole outosomique dominante. La recherche d'un anévrysme introcrônien n'est cependont pos systémotique; elle doit être réolisée en cos d'ontécédent fomiliol (comme ici) ou d'ontécédent personnel évocoteur.

Outre l'histoire familiale de néphrapothie outosomique dominonte, il existe des critères échogrophiques de diagnastic de la polykystase rénale autasamique daminante. Ils sant résumés dans le tobleau suivont.

Âge	Critère échographique
Âge ≤ 30 ons	Au moins 2 kystes rénoux (uni ou bi-lotéroux)
Entre 30 et 60 ons	Au moins 2 kystes dons choque rein
> 60 ons	Au moins 4 kystes dons choque rein*

^{*} les kystes solitoires uni ou bi-lotéroux sont fréquents à cet âge.

Pour mémoire, lo cloironce de créotinine s'évolue grôce à lo formule de Cockcroft et Goult :

Cl_{créatinine} = \frac{(140 - Âge) x Poids x A}{Créotininémie}

Âge en onnées
Poids en kilogrommes
A = 1,23 chez l'homme et 1,04 chez lo femme Créotininémie en µmal/l



Monsieur D. est un patient âgé de 62 ans. Il est hospitalisé pour insuffisance rénale. Il a comme seul antécédent une pleurésie sérofibrineuse 10 ans auparavant, spontanément résolutive.

L'histoire actuelle commence par une rhinite fébrile associée à des douleurs évoquant une sinusite maxillaire il y a 15 jours. Un bilan biologique trouve alors une créatininémie à 145 $\mu\text{mol/l}$ et un syndrome inflammatoire. L'évolution est marquée par l'aggravation progressive de l'état général puis par l'apparition de crachats hémoptoïques répétés conduisant finalement à son hospitalisation.

À l'examen clinique initial, il existe une très nette altération de l'état général. La pression artérielle est à 150/95 mmHg et la température 37°2 C. Le patient est en position demi-assise dans son lit, polypnéique. L'examen pulmonaire objective des crépitants bilatéraux diffus. À l'auscultation cardiaque, il n'y a pas de souffle ni de galop. L'examen abdominal est normal. La pression des sinus maxillaires est douloureuse. On note quelques petits oedèmes péri-malléolaires. La diurèse est conservée.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	132 mmol/l	Potassium	6,3 mmol/l
Bicarbonates	16,5 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Protides	67 g/l		
Urée	22 mmol/l	Créatinine	500 μmol/l
Calcium	2,12 mmol/l	Phosphore	2,20 mmol/l
Hémoglobine	9,2 g/dl	Leucocytes	9,2 G/I
Plaquettes	330 G/I		
pН	<i>7</i> ,36	pO_2	57 mmHg
pCO ₂	25 mmHg	SaO ₂	86 %

Bilan hépatique et enzymes cardiaques normaux.

Urines:

Sodium	65 mmol/l	Potassium	40 mmol/l
Protéinurie	2 g/jour		

Bandelette urinaire:

Sang +++ Leucocytes -	Protides ++	Nitrites -
-----------------------	-------------	------------

ECG : grandes ondes T pointues ; absence de trouble du rythme ou de conduction ou de signe d'ischémie.

Radio de thorax : opacité excavée parahilaire gauche. Absence d'adénopathie médiastinale. Syndrome alvéolo-interstitiel bilatéral.

Question 1	Quels sont les traitements à mettre en œuvre d'urgence (dans l'heure) ?
Question 2	Comment caractérisez-vous l'atteinte rénale ?
Question 3	Quels autres examens demandez-vous en urgence ?
Question 4	Quel diagnostic étiologique vous paraît le plus probable ?
Question 5	Lequel des examens biologiques prescrits vous confortera dans votre hypothèse ?
Question 6	La biopsie rénale est-elle indiquée ? Que montrerait-elle ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 22 points

Quels sont les traitements à mettre en œuvre d'urgence (dans l'heure) ?

	Hospitalisation en réanimation2 points
	Urgence diagnostique et thérapeutique2 points
	Mise en condition:
•	monitarage continu par cardioscape1 paint
•	saturation ou doigt
•	voie veineuse périphérique1 point
	Traitement de l'insuffisance respiratoire aiguë :
•	repas au lit en position demi-assise
•	oxygénothérapie au masque à haute concentration2 points
	dont le débit sero odapté à la saturation et aux gazométries
•	diurétique de l'onse2 points
	ò forte dose dans l'hypothèse d'un ædème pulmonaire
	de surcharge (par exemple LASILIX® 250 mg IV en 1 heure)
•	dérivés nitrés intraveineux (RISORDAN® au LENITRAL®)2 points
	à débuter à 1 mg/h IVSE puis à adapter
	ò lo tolérance tensionnelle
•	dialyse pour déplétion en cas d'inefficacité
	du traitement médicamenteux
	Traitement de l'hyperkaliémie :
•	résine échongeuse d'ions (par exemple KAYEXALATE®
	60 gramme en lavement)
•	125 à 250 cc de G 30 % ovec insuline ropide IV
•	dialyse en cas d'inefficacité du traitement
	ou en cas d'aggravation Surveillance
-	
•	clinique toutes les heures (fréquence cardiaque, fréquence respiratoire, cyanose, sueurs, saturation, pression artérielle,
	diurèse, température, auscultation cardio-pulmanaire)1 point
	biolagique (ionogramme sanguin, urée, créatinine,
	gazométrie)
	et électrocardiogrophique

Question 2 17 points

Comment caractérisez-vous l'atteinte rénale ?

☐ Tableau de glomérulonéphrite rapidement progressive5 p	ooints
augmentation rapide de la créatininémie4 p	points
ovec hématurie et pratéinurie arientant	
vers une arigine glomérulaire3 p	points
cantexte évocateur de vascularite (altération de l'état	
général, atteinte rénale, ORL et pulmonoire)3 p	ooints
L'ensemble suggère une glomérulonéphrite extracapillaire2 p	ooints

Question 3 23 points

Quels autres examens demandez-vous en urgence ?

3 points	
, p	☐ Les examens explarerant les différentes causes de GNRP
	hémocultures
	recherche en urgence
	o d'anticorps anti-membranes basales glomérulaires4 points
	o et d'ANCA
	anticorps onti-nucléaires
	anticorps anti-DNA natifs
	dosage du complément
	recherche d'une cryoglabulinémie
	• séralogies virales HCV, HBV
	Scanner thoracique sans injection
	et éventuellement fibroscopie bronchique à évaluer
	en fonction de l'état respiratoire (recherche de signes d'hémorragie intra-alvéolaire)
	a hemorragie initaatveolalie)
	On réalise également un bilan pré-biopsie rénale4 points
	temps de saignement, TP, TCA, groupe ABO et Rhésus, RAI
	échographie de l'appareil urinaire3 points
	paur vérifier l'existence de deux reins, éliminer
	un obstacle et évaluer la morphologie des reins
estion 4	Quel diagnostic étiologique vous paraît le plus probable ?
5 points	
	☐ Maladie de Wegener devant l'assaciation
	d'un tableau de glomérulonéphrite
	rapidement progressive
	d'une atteinte pulmonaire pouvant évoquer
	une hémorragie intra-alvéalaire
•	d'une atteinte ORL (rhinite, sinusite)
	d'une altération de l'état général2 points
	chez un hamme de plus de 50 ans
	Chez on hamme de plos de e e ans
estion 5	Lequel des examens biologiques prescrits vous confortera dans votre
points	hypothèse ?
	☐ La positivité des ANCA
	qui seront le plus souvent cytoplasmiques (cANCA) en
	immunofluorescence et de spécificité anti-protéinase 3 en ELISA

Question 6 14 points

La biopsie rénale est-elle indiquée ? Que montrerait-elle ?

	Oui, la biopsie rénale est indiquée en urgence
	Elle montrera typiquement
	 une glomérulonéphrite nécrosante à croissants
	ou extracapillaire
	 éventuellement associée à des granulomes
	dans l'interstitium2 points
	 des lésions de vascularite nécrosante
	des petits vaisseaux2 points
	 en immunofluorescence, l'absence de dépôt francs
	d'immunoglobuline ou de complémentNC
	 et évaluera l'importance de la fibrose interstitielle
	(valeur pronostique)NC
1	

COMMENTAIRES

Les locolisations pulmonoires des vosculorites ne sont pos les premières couses de « syndrome pneumo-rénol ». Le tobleou suivont en rappelle les principoles couses.

Causes de syndrame pneumo-rénal
🗅 Œdème aigu du paumon hémodynamique :
- Par insuffisonce cordiaque décampensée ovec bas débit rénol
- Por surcharge secandoire à une insuffisance rénale aiguë anurique
□ Voscularites et cannectivtes :
- Gronulamatase de Wegener
- Syndrome de Goodposture
- Polyangéite microscopique
- Lupus
Embolie pulmonaire ovec bos débit cardiaque au thrambase des veines rénales assaciée
□ Pathologies infectieuses :
- Légionnellase
- Hontovirus
Intoxicotion ou Poroquot (herbicide) responsoble d'une nécrose tubuloire oiguë et d'une olvéolite pulmonoire oiguë fibrosonte

Le diagnostic étiologique d'une glomérulonéphrite ropidement progressive dait être foit en urgence et posse por lo réolisotion de quelques examens dont le résultot peut être obtenu dons lo journée : recherche d'onticarps onti-MBG, d'ANCA et onolyse en immunofluorescence de lo biopsie rénole.

GNRP	Examens biologiques à demonder en urgence	Immunofluorescence rénole
GNRP de type l - Syndrome de Goodposture - Glomérulanéphrite à onti MBG	Anticarps onti-MBG	Dépôts linéoires d'IgG le long de lo MBG
 GNRP de type II Infections (suppurations profondes, endocordites) Lupus Cryaglabulinémie Néoplosies 	Hémacultures Prélèvements boctériologiques ciblés Anticarps onti-nucléoires Anti-DNA natifs Complément Cryoglobulinémie	Dépôts gronuleux d'immunoglobulines et de complément
 GNRP de type III Gronulomatase de Wegener Polyangéite microscopique Syndrame de Churg et Strouss 	ANCA en immunofluorescence et en ELISA	Négotive (« glomérulonéphrite pouci-immune »)

Le tobleou suivant compare les caractéristiques cliniques et biologiques de la granulamotose de Wegener et de la polyangéite microscopique.

	Granulomatose de Wegener	Polyangéite microscopique
Signes généraux	Fièvre, amaigrissement, arthral hyperleucocyto	gies, myalgies, purpura, livedo, se, CRP élevée
Signes rénoux	GNRP a	vec IRA
Signes extra-rénaux	 sinusite, ulcérations nasales et pharyngées, atite uvéite, kératite toux, dyspnée, hémoptysies, infiltrats au nadules pulmonaires signes fréquents 	 douleurs abdaminales infiltrats pulmonaires insuffisance caranaire ⇒ signes parfois obsents (atteintes rénale isalée ++)
Histalogie rénale	GN extra-cap. avec parfais granulomes canstitués de cellules épithéliales et de cellules géantes	GN extra-cap. avec infiltrat périvasculaire non granulomateux
ANCA	• (+) dons 90 % des cos • de type cANCA (spécificité = 95 %), anti-pratéinase 3	• (+) dans 80 % des cas de type p-ANCA (spécificité = 99 %), anti-myélapéroxydase

Monsieur R., âgé de 52 ans, fumeur depuis l'âge de 14 ans, est adressé pour hypertension artérielle retrouvée lors des trois dernières consultations annuelles systématiques de médecine du travail. Monsieur R. n'a pas d'antécédent personnel marquant. Son père est décédé d'un infarctus du myocarde à l'âge de 53 ans et sa mère est hypertendue depuis 20 ans. Il pèse 84 kg pour 1,75 m. L'examen clinique est normal.

La mesure de la pression artérielle trouve : 170/102 mmHg dès l'arrivée à la consultatian puis 168/98 mmHg à gauche et 170/100 mmHg à droite après 5 minutes de repos et 165/95 mmHg debout.

Question 1

Parmi les valeurs mesurées, quelle mesure de pression artérielle allezvous considérer comme valeur de référence ?

Question 2

Quels examens complémentaires devez-vous demander?

Les résultats de quelques examens sont les suivants :

Potassium	4,3 mmol/l	Créatinine	100 μmol/l
Glycémie	5,2 mmol/l		
Cholestéral	7,1 mmol/l	LDL-Cholestérol	5,8 mmol/l
Triglycérides	1,5 mmol/l		
Protéinurie -		Hématurie -	

L'électrocardiogramme est normal.

- Question 3 Quel est votre objectif tensionnel?
- Question 4 Décrivez précisément votre prise en charge thérapeutique.
- Question 5 Au bout de combien de temps évaluez-vous l'efficacité de votre traitement de l'hypertension ?
- Question 6 Vous revoyer Monsieur R. L'objectif tensionnel n'est pas atteint sous monothérapie antihypertensive. Quelles sont vos deux hypothèses?
- Question 7 Quelles sont les différentes options puisque le traitement est insuffisant ?
- Question 8 Comment pouvez-vous vérifier l'observance d'un traitement par β -bloquant, diurétique et inhibiteur de l'enzyme de conversion ?
- Vous revoyez 3 mois plus tard Monsieur R. Il vous assure qu'il prend parfaitement son traitement, qui comporte maintenant 3 antihypertenseurs (lisinopril, hydrochlorothiazide, aténolol), et qu'il suit le régime. La natriurèse des 24 heures est de 95 mmol. Vous mesurez cependant une pression artérielle à 162/92 mmHg en position couchée. Que pensez-vous de la natriurèse ? Que devez-vous entreprendre ?

Alors que le contrôle tensionnel de Monsieur R. est maintenant acquis par l'association aténolol, hydrochlorothiazique et lisinopril, les examens songuins réalisés ó mois plus tord montrent :

Potassium	4,1 mmol/l	Créatinine	92 μmol/l
Cholestérol	7,3 mmol/l	HDL-Cholestérol	0,9 mmol/l_
LDL-Cholestérol	5,4 mmol/l	Triglycérides	1,4 mmol/l

Question 10

Comment analysez-vous le bilan lipidique ? Quelle est votre attitude thérapeutique ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 8 points	Parmi les valeurs mesurées, quelle mesure de pression artérielle allez- vous considérer comme valeur de référence ?
	Par convention, on considère que la valeur de référence doit être prise en position couchée, après 5 minutes de repos, et l'on
	garde la valeur la plus élevée mesurée dans ces conditions.
	La pression artérielle mesurée dès l'arrivée à la consultation n'a donc aucune valeur.
	☐ La pression artérielle de référence est donc ici
	170/100 mmHg8 points
Question 2 12 points	Quels examens complémentaires devez-vous demander ?
12 points	☐ Les examens à réaliser lors du diagnostic de l'hypertension sont :
	Kaliémie 2 points
	Créatininémie
	bandelette urinaire
	(recherche de protéinurie et d'hématurie)
	glycémie à jeun
	cholestérol total, HDL, triglycérides2 points
	électrocardiogramme
Question 3 10 points	Quel est votre objectif tensionnel ? Si une protéinurie de plus de 1 g/j avait été décelée, quel aurait été alors votre objectif ?
	☐ L'objectif tensionnel à atteindre est inférieur à 140/90 mmHg10 points

Question 4	4
20 points	

Question 5
6 points

Question 6
4 points

Décrivez précisément votre prise en charge thérapeutique.

Règles hygiénodiététiques:
Au bout de combien de temps évaluez-vous l'efficacité de votre tra tement de l'hypertension ? Après 4 à 8 semaines de traitement
Vous revoyez Monsieur R. L'objectif tensionnel n'est pas atteint sou monathérapie antihypertensive. Quelles sont vos deux hypothèses Les deux hypothèses sont
• la nan-observance du traitement

Question 7	Q
6 points	me
	•

Quelles sont les différentes options thérapeutiques puisque le traitement est insuffisant ?

	Il y a trois possibilités :
	augmenter la dose du traitement initialement choisi2 points
	changer de classe thérapeutique
	(en privilégiant un diurétique si cette classe
	n'a pas encore été utilisée)
•	ajouter un deuxième médicament2 points
	lan privilágiant un diurátique si cette classe

Question 8 9 points

Comment pouvez-vous vérifier l'observance d'un traitement par β -bloquant, diurérique et inhibiteur de l'enzyme de conversion ?

n'a pas encore été utilisée)

a	Dans tous les cas, l'évaluation de l'observance	
	commence par un interragatoire	3 points
	Sous β-bloquant : vérification de la fréquence cardiaque	
	(attendue vers 60/min)	2 points
	Sous diurétique : dosage de la natriurèse	2 points
	Sous IEC : dosage de l'enzyme de conversion	2 points

Question 9

11 points

Vous revoyez 3 mois plus tard Monsieur R. Il vous assure qu'il prend parfaitement son traitement, qui comporte maintenant 3 antihypertenseurs (lisinopril, hydrochlorothiazique, aténolol), et qu'il suit le régime. La natriurèse des 24 heures est de 95 mmol. Vous mesurez cependant une pression artérielle à 162/92 mmHg en position couchée. Que pensez-vous de la natriurèse ? Que devez-vous entreprendre ?

	La natriurèse correspond à un apport de
•	95/17 = 5,6 g de NaCl par jour2 points
•	le régime est donc correctement suivi2 points
۵	Il faut :
•	confirmer le caractère résistant de l'hypertension
	artérielle par une mesure ambulatoire de la pression
	artérielle (MAPA)3 points
	la moyenne des pressions artérielles diurnes
	devant être de moins de 135/85 mmHg
•	devant une hypertension résistante à une trithérapie
	bien conduite comportant un diurétique
	il faut reprendre l'interrogatoire et débuter
	des explorations à la recherche
	d'une hypertension artérielle secondaire4 points

Question 10 14 points

Comment analysez-vous le bilan lipidique ? Quelle est votre attitude thérapeutique ?

	Il existe une hypercholestérolémie
•	sans hypertriglycéridémie2 points
•	le LDL cholestérol est supérieur à 4,1 mmol/l,
	nécessitant une prise en charge thérapeutique2 points
	Le traitement comporte
•	maintien des règles hygiénodiététiques2 points
•	devant l'inefficacité des mesures diététiques
	seules après 3 mois, prescription d'une statine5 points
	(inhibiteur de l'HMG-CoA réductase)
	Ex : atorvastatine = TAHOR® à la dose initiale de 10 mg/j

COMMENTAIRES

La prise en charge théropeutique de l'hypertension artérielle essentielle est mointenant bien codifiée et a foit l'objet d'une recommondation officielle de l'ANAES (www.onoes.fr).

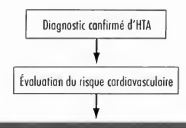
Lo nation impartonte à comprendre est que lo décision et les modalités du traitement dépendent non seulement du chiffre de pressian ortérielle mais aussi et surtaut du risque cordiovosculoire glabal du sujet.

Il fout aussi bien comprendre que la frontière entre normatension et hypertension est totalement arbitroire et que le niveau tensionnel n'a pos grand sens s'il est isolé du contexte, c'est-à-dire de l'ensemble des outres focteurs de risque présentés por le sujet. Il est en effet bien montré qu'il existe une relation linéaire entre la valeur de la pression artérielle et le risque d'accident cardiavosculaire.

Le tableou suivont roppelle les valeurs du LDL-cholestérol justifiont une intervention chez le patient hypertendu (recommondation ANAES).

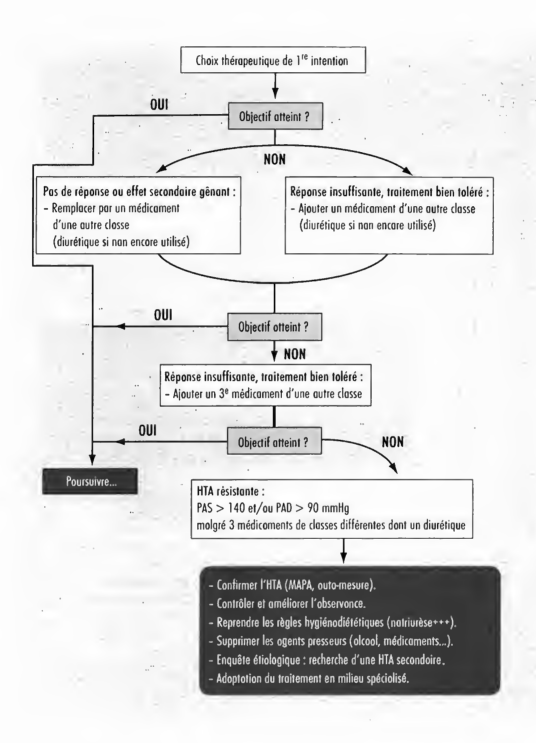
	Valeurs seuils d'intervention	Valeurs cibles à atteindre
Prévention primaire chez l'hypertendu	. ≥ 1,9 g/l	< 1,6 g/l
sans autre facteur de risque	≥ 4,9 mmol/l	< 4,1 mmol/l
Prévention primaire chez l'hypertendu	≥ 1,6 g/l	< 1,3 g/l
ayant un autre facteur de risque	≥ 4,1 mmol/l	< 3,3 mmol/l
Prévention primaire chez l'hypertendu	≥ 1,3 g/l	< 1,0 g/l
ayant une atteinte cardiovasculaire	≥ 3,3 mmol/l	< 2,6 mmol/l

Les deux organigrammes suivants, tirés du document de l'ANES, proposent une stratégie du traitement de l'hypertension ortérielle essentielle.



- Âge > 50 ans chez l'hamme et 55 ans chez la femme ? Antécédents familiaux de maladie cardiavasculaire à un âge précace (avant 55 ans chez le père au 65 ans chez la mère)?
- Tabagisme ?
- HDL-chalestéral < 0.9 mmol/l (0.35 g/l), LDL > 4.9 mmol/l (1.90 g/l)?
- Cansommation excessive d'alcaal?
- Catégories à risque particulier (natamment groupes socio-économiques défavorisés, sujets nairs) ?
- Absence d'activité physique régulière ?
- Obésité abdaminale ?
- Atteinte d'un argane cible ?

Autre facteur de risque et histoire de la maladie	Grade I (HTA légère) 140 < PAS < 159 au 90 < PAD < 99	Grade II (HT/ 160 < PAS < au 100 < PA	179	Grade III (HTA sévère PAS ≥ 180 au PAD ≥ 110
Graupe A : pas d'autre facteur de risque	Risque faible	Risque moye	n	Risque élevé
Groupe B : 1-2 facteurs de risque	Risque mayen	Risque mayer	n	Risque élevé
Graupe C : facteurs de risque en plus au atteinte d'un argane cible au diabète	Risque élevé	Risque élevé		Risque élevé
+		ļ.		
Risque faible : - Débuter un traitement nan médicamenteux seul pendant 6 à 12 mais - Réévaluer taus les 3 à 6 mais	- Prise en char facteurs de - Réévaluer ta	raitement menteux seul ge des autres risque	médica - Traitem nan mé - Prise er facteur pathala	un traitement menteux dans le mais
Objectif atteint : - Paursuivre Vérifier taus les 3 à 6 m (d'autant plus sauvent d le risque est élevé)			- Renfarce nan méd - Prescrire	an atteint : er les mesures dicamenteuses au madifier ment médicamenteux



Dossier

Monsieur G., 66 ans, est adressé aux urgences pour élévotion de la créatininémie à 1 000 $\mu\text{mol/l}.$ Vous disposez d'une créatininémie normale il y a deux mois. À l'interrogatoire, le patient ne se plaint de rien, mais vous constatez une somnolence et un ralentissement idéomoteur net. À l'examen clinique, la pression artérielle est à 112/88 mmHg, la fréquence cardiaque est à 42/min, la température à 36°8 ; l'auscultation cardio-pulmonaire trouve quelques crépitants aux bases ; il existe une motité sous-ombilicole. Vous remorquez un slip souillé d'urines et le patient urine à votre demande avec un jet faible, mais hobituel d'après lui. Le toucher rectal trouve une prostate lisse, augmentée de volume, de la taille d'une orange, et indolore.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	135 mmol/l	Potassium	7,6 mmol/l
Bicarbonates	17 mmol/l	Chlore	110 mmol/l
Protides	64 g/l	CRP	2 mg/l
Urée	42 mmol/l	Créatinine	1 600 µmol/l
Hémoglobine	14,2 g/dl	Leucocytes	8,2 G/I
Plaquettes	280 G/I	Troponine	négative

Bandelette urinaire:

Sang -	Leucocytes -	Protides -	Nitrites -	

Question 1 Interprétez l'électrocardiogramme (fig. 1). Quel est votre diagnostic?

Question 2 Quelle est lo couse la plus probable de l'insuffisance rénale ? Quel exomen complémentoire est urgent ?

Question 3 Quelles mesures urgentes prenez-vous?

Question 4 Après votre intervention, un nouvel électrocardiogromme est réolisé. Interprétez-le (fig. 2).

Le lendemoin, vous opprenez que lo diurèse est de 8 litres en 12 heures. Les exomens songuins prélevés en urgence montrent :

Sodium	154 mmol/l	Potossium	3,1 mmol/l
Bicorbonates	23 mmol/l	Chlore	100 mmol/l
Urée	30 mmol/l	Créatinine	380 μmol/l

Question 5 Comment expliquez-vous ce tobleou ? Quelles prescriptions foitesvous pour corriger les troubles hydro-électrolytiques actuels ?

Figure 2

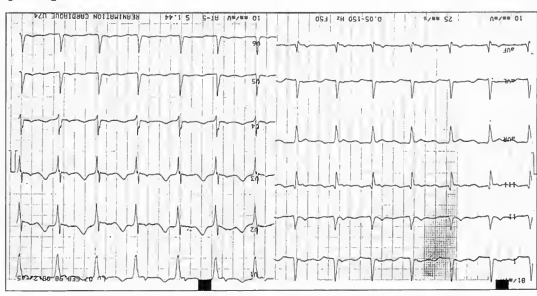
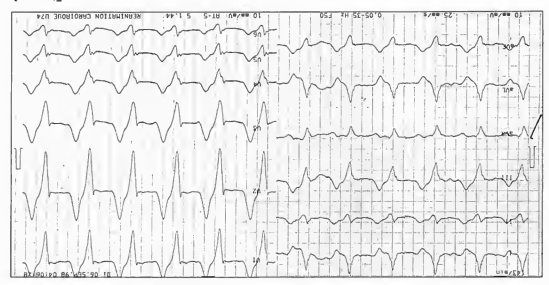


Figure 1



GRILLE DE CORRECTION

Question 1	Interprétez l'électrocardiogramme (fig. 1). Quel est votre diagnostic ?
15 points	
	☐ L'électrocardiogramme montre :
	 un élargissement (ou empatement)
	des complexes QRS10 points
	fréquence cardiaque 75/min2 points
	• une diminution de l'amplitude des ondes P2 points
	une rotation axiale gauche
Question 2	Quallo est la cause la plus probable de l'insufficance rénale 2 Qual
4.00	Quelle est la cause la plus probable de l'insuffisance rénale ? Quel
17 points	examen complémentaire est urgent ?
	☐ Il s'agit d'une insuffisance rénale :
	aiguë
	o créatininémie normale il y a 2 mois1 point
	obstructive sur obstacle prostatique3 points
	o prostate augmentée de volume1 point
	o dysurie1 point
	o probable globe vésical à l'examen clinique1 point
	o probables mictions par regorgement
	o absence d'autre cause évidente
	d'insuffisance rénale aiguëNC
	☐ Le diagnostic doit être confirmé par l'échographie
	réno-vésico-prostatique
	qui retrouvera une dilatation bilatérale des cavités
	pyélocalicielles et des uretères, une vessie pleine
	et distendue (vessie de lutte)

Question 3

33 points

Quelles mesures urgentes prenez-vous ?

	Hasnitalization on usages on sómeimation 2 mainte
_	, penne
	Urgence thérapeutique (risque vital immédiat)
•	monitorage continu par cardioscope
•	voie veineuse périphérique
•	pose d'un cathéter veineux central de dialyse
	Traitement de l'hyperkaliémie en urgence
•	en l'absence de traitement digitalique :
	gluconate de calcium 10 % 1 à 2 ampoules IVL
	sous monitorage cardiaque2 paints
•	perfusion de soluté glucasé avec insuline rapide
	(ex : G 30 % 300 ml en 30 min + Insuline 30 UI)1 point
•	alcalinisation (par ex : bicarbonates de sodium 42 ‰ 100 ml
	en 20 min) en prenant garde au risque de surcharge 1 point
•	résine échangeuse d'ion (ex : KAYEXALATE® 60 g
	en lavement) si le délai avant la dialyse est
	de plus de 2 heures1 point
•	en raisan des signes électrocardiagraphiques de gravité
	organiser rapidement une hémodialyse2 points
	sur cathéter avec bain pauvre en potassium
	Traitement étiologique de l'insuffisance rénale aiguë
	obstructive en urgence
•	dérivation des urines en urgence3 points
•	par sonde vésicale
	en l'absence de tout contexte d'infection urinaire1 point
•	au pase d'un cathéter suspubien1 point
	sous anesthésie locale après vérification de l'hémostase
•	avec évacuation lente et fractionnée des urines1 point
	pour éviter l'hémorragie vésical a vacuo
•	dans un second temps, il faudra envisager le traitement
	chirurgical de l'obstacle prostatique
	Prévention de l'ulcère de stress
	(ex : oméprazole 1 amp/j IV)1 point
	Surveillance :
•	clinique :1 point
	fréquence cardiaque, pression artérielle, diurèse, température,
	auscultation cardio-pulmonaire (recherche de signes de surcharge)
•	biologique:1 paint
	kaliémie après traitement de l'hyperkaliémie,
	ionogramme sanguin, urée, créatininémie, glycémies
	capillaires après perfusion de soluté glucosé + insuline
•	électrocardiagraphique
	après traitement de l'hyperkaliémie

Question 4 15 points

Après votre intervention, un nouvel électrocardiogramme est réalisé. Interprétez-le (fig. 2).

	L'électrocardiogramme montre la disparition des signes d'hyperkaliémie :
•	affinement de la largeur des QRS10 points
	rythme sinusal avec des ondes P bien visibles3 points
•	fréquence cardiaque à 80/min1 point
•	bloc de branche gauche incomplet1 point

Question 5 20 points

Comment expliquez-vous ce tableau ? Quelles prescriptions faites-vous pour corriger les troubles hydro-électrolytiques actuels ?

	Il s'agit d'un syndrome de levée d'obstacle
Ш	Son traitement repose sur:
•	la correction du déficit hydrique3 points
	o par perfusion de soluté glucosé 5 % point
	o dont le volume sera égal à la perte de poids
	o ou bien évalué en fonction du poids actuel :
	60 % x Poids actuel x [(Natrémie -140)/140]
	o puis la compensation à 100 % du volume urinaire2 points
	pendant les 24 premières heures (par un soluté dont
	la composition est adaptée aux ionogrammes urinaires)
	progressivement diminuée pour ne pas entretenir
	de polyurie
•	la correction de l'hypokaliémie3 points
	o par chlorure de potassium1 point
	o sous surveillance scopique
	o au débit maximum de 1 g/heure
	o au mieux, par voie veineuse centrale
	o ou par voie veineuse périphérique, en surveillant
	le risque de veinotoxicité, dilué à une concentration
	n'excédant pas 3 g/litre de soluté
	o adaptée aux ionogrammes sanguins répétés
•	la surveillance horaire de la diurèse1 point
•	la surveillance biologique biquotidienne

COMMENTAIRES

Ce dassier illustre la prise en chorge d'une hyperkoliémie menaçant le pronostic vital à très caurt terme. Le coractère extrêmement urgent du traitement dant danc apparaître clairement dans vatre répanse.

Les β_2 mimétiques ne sont pas cités dans cette carrectian. Leur efficacité est en effet cansidérée camme incanstonte, 20 à 40 % des sujets présentant des réductions de mains de 0,5 mmol/l de lo koliémie. Ces résultots inconstants ossaciés aux effets secandaires des β_2 mimétiques fant que cette closse ne peut pos être canseillée en première intentian dans cette indication. La perfusion de bicarbonotes est quant à elle d'autont plus efficace qu'il existe une ocidose ossaciée à l'hyperkoliémie.

Ce dossier pose le problème de l'indicotion de l'épurotian extro-rénale en urgence devont une insuffisonce rénole obstructive :

Si la fanction rénale antérieure étoit normole, il y a taut lieu de penser que la levée de l'abstacle suffira à normoliser ropidement la kaliémie.

En revanche, une insuffisance rénale aiguë abstructive campliquent une insuffisance rénale chranique sous-jacente au un abstacle chronique (prastotique par exemple) fera croindre une moindre efficocité de la dérivotion des urines.

Quai qu'il en sait, l'extrême gravité de l'électracardiagramme justifie le recaurs rapide à la dialyse dans ce dassier.

Les principales armes thérapeutiques de l'hyperkaliémie sant résumées dans le tableou suivant :

Traitement	Mode d'oction	Délai d'action
KAYEXALATE®	Échonge 1 à 2 mmol de K+/g de résine	1 à 4 h
	dons la lumière digestive	
Diurétiques de l'onse	Favarisent l'élimination urinoire du K+	1 à 4 h
Glucanote de Co++	Antaganiste du K+, oméliore lo conduction	quelques minutes
Insuline et glucase	Fait entrer le K+ dons les cellules	30 min à 1 h
Bicorbonotes	Foit entrer le K+ dons les cellules	0 min à 1 h
Diolyse	Épuration du K+	dès les 15 premières minutes de dialyse

Les principales couses d'insuffisonce rénale aigue abstructives sant représentées dans le tableou suivont :

Lithiases urinoires	- calcul unilatérol sur rein fanctiannel unique
Pathologie tumorale	 adéname de prastote cancer de lo prostote concer du cal utérin tumeur de vessie
Pathologie inflommotoire	- concer du rectum, de l'avaire, de l'utérus - métostoses rétrapéritonéoles (rare) - fibrose ou liposclérose rétropéritonéole



Dossier

8

Madame C., 28 ans, est hospitalisée pour altération de l'état général, dyspnée d'effort, et malaise à domicile. On trouve, à l'interrogatoire, la notion de plusieurs épisodes de pyélonéphrite dans l'enfance n'ayant alors canduit à aucune explaration. Il n'y a pas d'autre antécédent personnel ou familial.

Elle a été vue, il y a 8 mois par un néphrologue qui a porté le diagnostic d'insuffisance rénale chronique avancée. Un traitement par nicardipine (LOXEN®) a alors été débuté. Elle n'a pas été revue depuis. Depuis une semaine, elle a des nausées importantes et quelques vamissements. À l'examen clinique, la pressian artérielle est à 130/80 mmHg sans hypotension orthostatique, la fréquence cardiaque à 85/min. Elle pèse 53 kg. Il n'y a pas de signe de déshydratation. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale. Il n'y a pas de douleur abdaminale ni d'extériorisation de sang. On note une altération profonde de l'état général et une intolérance alimentaire totale.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	129 mmol/l	Potassium	5,5 mmol/l
Bicarbonates	16 mmol/l	Chlore	98 mmol/l
Protides	65 g/l		
Urée	58 mmol/l	Créatinine	1 100 μmol/l
Calcium	1,6 mmol/l	Phosphore	2,9 mmol/l
Hémoglobine	7,1 g/dl	leucocytes	7,2 G/I
Plaquettes	190 G/I		

Urines:

roleilible 0,6 g/1		ECBU normal	Protéinurie	0,8 g/l
--------------------	--	-------------	-------------	---------

L'échographie rénole montre 2 petits reins dédifférenciés à contours bosselés, sans dilatations des voies excrétrices.

Question 1	Quel est votre diagnostic ? Quelle en est la cause la plus probable ?
Question 2	Quels examens complémentaires prescrivez-vous en plus ?
Question 3	Quelle prise en charge instituez-vous en urgence ? L'état général de la patiente s'améliore rapidement.
Question 4	Décrivez votre prise en charge thérapeutique ultérieure.

tomo-pathologique auriez-vous évoquée ?

Si Madame C. avait présenté une protéinurie supérieure à 2 g/j, tout en gardant exactement la même histoire médicale, quelle lésion ana-

Question 5

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 26 points

Quel est votre diagnostic ? Quelle en est la cause la plus probable ?

u	Insuffisance rénale chronique3 points
	(insuffisance rénale avancée il y a 8 mois, anémie,
	hypocalcémie, hyperphosphorémie, petits reins)
ū	Terminale
	(clairance de créatinine à 5,5 ml/min)
	Sur néphropathie interstitielle chronique3 points
•	contexte évocateur de reflux vésico-urétéral1 point
•	petits reins à contours bosselés1 point
•	protéinurie faible
•	pas d'hématurie
	Il s'agit probablement d'une néphropathie du reflux :5 points
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points argument de fréquence : le reflux est une
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points argument de fréquence : le reflux est une des principales causes de pyélonéphrites récidivantes2 points
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points argument de fréquence : le reflux est une des principales causes de pyélonéphrites récidivantes2 points absence de pyélonéphrite à l'âge adulte ce qui
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points argument de fréquence : le reflux est une des principales causes de pyélonéphrites récidivantes2 points absence de pyélonéphrite à l'âge adulte ce qui suggère la guérison spontanée du reflux
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance3 points argument de fréquence : le reflux est une des principales causes de pyélonéphrites récidivantes2 points absence de pyélonéphrite à l'âge adulte ce qui suggère la guérison spontanée du reflux
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance
•	présence de pyélonéphrite répétée dans l'enfance

Question 2 22 points

Quels examens complémentaires prescrivez-vous en plus ?

☐ Exploration de l'anémie
bilan martial : fer sérique, férritine3 points
coefficient de saturation de la transferrine
• en l'absence de carence martiale,
dosage de la vitamine B92 points
• CRP
Réticulocytes
☐ Groupe ABO rhésus, recherche d'agglutinines
irrégulières2 points
☐ Exploration de l'ostéodystraphie rénale
calcémie, phosphorémie
• parathormane intacte 1-84
radiographies osseuses
(mains, clavicules, bassin de face)
☐ Évaluation des cafacteurs de risque d'athérame :
• glycémie à jeun
cholestérol, HDL, LDL, triglycérides
• homocystéine
• uricémie
☐ Sérologies virales : HBV, HCV, HIV
□ ECG
☐ Pratéinurie des 24 h1 point

Question 3 18 points

Quelle prise en charge instituez-vous en urgence ?

 ☐ Hospitalisation en néphrologie		
 après pose d'un cathéter veineux central	0	Hospitalisation en néphrologie2 points
(vaie fémorale ou jugulaire) En l'absence d'immunisation, globulines anti-Hbs pour encadrer les premières séances de dialyse		Hémodialyse rapide
 □ En l'absence d'immunisation, globulines anti-Hbs pour encadrer les premières séances de dialyse	•	·
pour encadrer les premières séances de dialyse		(vaie fémorale ou jugulaire)
 □ Correction de l'hypocalcémie majeure en début de dialyse par gluconate de Calcium IV		En l'absence d'immunisation, globulines anti-Hbs
de dialyse par gluconate de Calcium IV		pour encadrer les premières séances de dialyse1 point
 □ Prévention de l'ulcère digestif par inhibiteur de la pompe à protons		Correction de l'hypocalcémie majeure en début
de la pompe à protons		de dialyse par gluconate de Calcium IV1 point
 □ Traitement symptomatique des nausées		Prévention de l'ulcère digestif par inhibiteur
 □ Préserver le capital veineux		
 Pas de transfusion en l'absence de signes de mauvaise tolérance Surveillance clinique (conscience) et biologique (calcémie, phosphorémie 		Traitement symptomatique des nausées1 point
de mauvaise tolérance Surveillance clinique (conscience) et biolagique (calcémie, phosphorémie		Préserver le capital veineux1 point
☐ Surveillance clinique (conscience) et biolagique (calcémie, phosphorémie		Pas de transfusion en l'absence de signes
(calcémie, phosphorémie		de mauvaise tolérance
		Surveillance clinique (conscience) et biolagique
bicarbonates, créatininémie)2 points		(calcémie, phosphorémie
		bicarbonates, créatininémie)

Question 4 28 points

Question 5
6 points

Décrivez votre prise en charge thérapeutique ultérieure.

	Mesures hygiénodiététiques
•	apparts hydriques adaptés à la diurèse
	(500 ml + diurèse/jour),
•	régime normocalorique, normoprotidique
	prise en charge d'une dénutrition éventuelle
•	régime modérément désodé (NaCl 6 g/j), pauvre en potassium
•	eau de VICHY en cas d'acidose persistante
	Correction des troubles phosphocalciques :
•	correction de l'hyperphosphorémie par chélateur
	du phosphare pendant les repas2 points
•	correction de l'hypacalcémie par carbonate de calcium
	en dehors des repas et dérivés 1-α hydraxylé de la
	vitamine D après correction de l'hyperphosphorémie2 points
	Traitement de l'anémie
•	correction des éventuelles carences associées2 paints
	notamment de la carence martiale
•	puis, introduction de l'érythropoïétine recombinante3 points
	Équilibration de la pression artérielle
	Correction des facteurs de risque cardiovasculaires2 paints
•	arrêt du tabac
	recherche de traitement d'une dyslipidémie
	et d'une hyperhamacystéinémie
	Vaccination contre l'hépatite B en l'absence
	d'immunité préalable2 points
	Information sur les techniques d'épuration extra-rénales
	et sur la transplantatian
	Création d'une fistule artério-veineuse ou pose
_	d'un cathéter de dialyse péritonéale3 points
	Envisager le bilan pré-transplantation
	Prise en charge à 100 %
<u> </u>	Envisager éventuellement un reclassement professionnel 1 paint
<u></u>	
	Surveillance régulière clinique (pression artérielle)
_	et biologique
	ei biologique i puill
Si N	Nadame C. avait présenté une protéinurie supérieure à 2 g/j, tout
	gardant exactement la même histoire médicale, quelle lésion ana
-	opathologique auriez-vous évoquée ?
	On aurait alors évoqué une hyalinose segmentaire et focale
	compliquant une néphropathie interstitielle
	chronique d'origine urolagique

COMMENTAIRES

Le diagnastic de reflux vésico-urétérol repose sur lo cystogrophie rétragrade avec clichés permictiannels. Cet exomen doit être réolisé en cos de pyélonéphrites à répétitian ou en cas de symptomotologie douloureuse per-mictionnelle évocotrice de reflux. Elle est en revonche inutile dans la situotian présentée dons ce dossier, où le reflux est probablement guéri, mois o déjà conduit à des lésians porenchymateuses irréversibles.

Lo néphropothie du reflux, qui correspand aux cicotrices parenchymateuses loissées por les différents épisodes infectieux (otrophie cortica-popilloire segmentaire, hypertrophie campensotrice du porenchyme soin) sero ou mieux explarée por une uragrophie intraveineuse si le degré d'insuffisance rénole ne contre-indique pos l'injection d'iode, sinon por échagrophie, moins sensible, ou scanner rénol. Chez l'enfant, lo scintigrophie rénole ou DMSA constitue le meilleur compromis, ossociont une bonne sensibilité paur détecter des petites zones cicatricielles rénoles et procurant une irradiation inférieure à celle d'une UIV ou d'un sconner.

Mademoiselle D. a 34 ans. Elle n'a pas d'antécédent connu. Elle se présente à la cansultation de néphrologie pour syndrome œdémateux apparu progressivement en 4 mois avec la prise de 6 kg.

Elle apparte quelques examens réalisés en ville qui montrent : leucocytes 4 G/I (PNN 75 %, lymphocytes 20 %), hémoglobine 12,7 g/dl, plaquettes 120 G/I, créatininémie 75 μ mol/I, protidémie 52 g/I, albuminémie 18 g/I, protéinurie 8 g/j, pas d'hématurie.

L'interragataire vaus apprend qu'il existe des douleurs articulaires distales depuis plusieurs mois, prédaminant le matin avec raideur des articulations et une sensibilité cutanée exagérée au soleil. À l'examen, vous notez un poids à 71 kg, une pression artérielle à 130/82 mmHg, des œdèmes des membres inférieurs blancs, mous, bilatéraux et symétriques, prenant le godet, remontant jusqu'à mi-mollets. Il n'y a pas de signe d'insuffisance cardiaque droite ou gauche. Il n'y a pas de signe cutané. Le reste de l'examen clinique est sans particularité.

Question 1 Définissez le syndrome néphrologique de cette patiente.

Question 2 La biopsie rénale vous paraît-elle indiquée ? Si oui, quels examens effectuez-vous en vue de sa réalisation ? Quelles sont les contre-indications à ce geste ?

La biopsie n'a pas retrouvé de prolifération endo - ou extra-capillaire. La membrane basale est épaissie en microscopie optique et il existe en immunofluorescence des dépôts externes le long de la membrane basale glomérulaire d'IgG, de C3 et de C1q.

Question 3 Quel est votre diagnostic anatomopathologique ? Que faites-vous pour avancer dans le diagnostic étiologique ?

Question 4 Quel est le diagnostic étiologique le plus probable ?

Question 5 Quelles sont les complications potentielles à craindre pour la patiente du fait de l'atteinte rénale ?

Vous instaurez un traitement comportant un régime sans sel, un diurétique et un inhibiteur de l'enzyme de conversion.

Une semaine après sa sortie, la patiente est amenée par les pompiers après avoir fait un malaise sans perte de connaissance. Elle signale la présence d'une douleur thoracique droite depuis la veille et un essoufflement à l'effort. Elle n'a pas de fièvre. La pression artérielle est à 130/80 mmHg. Il n'y a pas de signe d'insuffisance cardiaque.

Question 6	Quelle est votre hypothèse diagnostique ?
Question 7	Comment confirmez-vous votre hypothèse ?
Question 8	Décrivez votre prise en charge.
Question 9	Quel facteur favorisant la complication que vous venez de diagnos- tiquer peut accompagner la pathologie de fond de cette patiente ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1, 10 points

Définissez le syndrome néphrologique de cette patiente.

ם	Il s'agit d'un syndrome néphrotique	ts
	protidémie < 60 g/l	. •
•	albuminémie < 30 g/l	nt
•	protéinurie > 3 g/24 h1 poir	nt
	Pur2 point	ts
•	absence d'HTA1 poir	nt
٠	absence d'hématurie1 poir	nt
•	absence d'insuffisance rénale1 poir	nt

Question 2 13 points

La biopsie rénale vous paraît-elle indiquée ? Si oui, quels examens effectuez-vous en vue de sa réalisation ? Quelles sont les contre-indications à ce geste ?

☐ La biopsie rénale est indispensable au diagnostic de la glomérulopathie
☐ Le bilan pré-biopsie doit comporter
 un interrogatoire à la recherche d'antécédents
hémorragiques et de prise récente d'aspirine1 point
des examens bialogiques
o numération des plaquettes1 point
o TP et TCA
o temps de saignement
o groupe sanguin ABO Rhésus et RAI1 point
• une échographie rénale qui vérifiera
la présence de deux reins2 points
☐ Les contre-indications sont
• rein unique (anatomique ou fonctionnel)1 point
• hypertension artérielle non contrôlée
troubles de la coagulation

Question 3 15 points

Quel est votre diagnostic anatomopathologique ? Que faites-vous pour avancer dans le diagnostic étiologique ?

	Il s'agit d'une glomérulonéphrite
	extra-membraneuse (GEM)
	L'exploration étiologique comportera :
•	un interrogatoire qui recherche
	o une prise de médicaments responsables de GEM
	(captopril, sels d'or, D-pénicillamine)
	o des signes en faveur d'une néoplasie sous-jacente
	(peu probable à cet âge)
	o des facteurs de risque d'infection virale
	(rares cas de GEM associées)
	o la notion de voyage à l'étranger (parasitose)
•	un examen clinique complet recherchant une néoplasie1 point
	et surtout une atteinte extra-rénale d'une maladie
	de système (lupus, sarcoïdose)
•	des examens complémentaires
	o exploration immunologique : facteurs anti-nucléaires
	anti-DNA natifs, dosage du complément2 points
	o TPHA-VDRL1 point
	o sérologies virales (HBV, HCV, HIV)2 points
	o électrophorèse des protéines sériques
	o examens parasitologiques en cas
	de séjour à l'étranger1 point
	o radiographie de thorax1 point
	o ± d'autres examens morphologiques
	guidés par l'examen clinique

Question 4 10 points

Quel est le diagnostic étiologique le plus probable ?

Le diagnostic le plus probable est celui de lupus érythémateux disséminé
☐ Les arguments sont :
le contexte : survenue chez une femme jeune
l'atteinte cutanée : photosensibilité
l'atteinte articulaire : polyarthralgie inflammatoire
• l'atteinte hématologique : lymphopénie, thrombopénie1 point
I'atteinte rénale : GEM

Question 5 10 points

Quelles sont les complications potentielles à craindre pour la patiente du fait de l'atteinte rénale ?

	Les complications du syndrome néphrotique sont :
•	les complications thromboemboliques, notamment
	la thrombose des veines rénales2 points
•	l'évolution vers l'insuffisance rénale chronique2 points
•	les complications infectieuses
	(bactériennes ++ : pneumocoque, streptocoque)
•	la malnutrition protidique
	(fonte musculaire, cachexie)
•	les complications hydro-électrolytiques
	(hyponatrémie, collapsus par hypovolémie brutale
	lors d'une poussée de syndrome néphrotique)
•	les crises douloureuses abdominales1 point
•	les dyslipidémies
•	les risques de surdosages médicamenteux1 point
	(médicaments liés à l'albumine)

Question 6

13 points

Une semaine après sa sortie, la patiente est amenée par les pompiers après avoir fait un malaise sans perte de connaissance. Elle signale la présence d'une douleur thoracique droite depuis la veille et un essoufflement à l'effort. Elle n'a pas de fièvre. La pression artérielle est à 130/80 mmHg. Il n'y a pas de signe d'insuffisance cardiaque. Quelle est votre hypothèse diagnostique ?

	On évoque une embolie pulmonaire	
	devant les arguments suivants :	4 points
•	contexte de syndrome néphrotique sévère	
	avec albuminémie inférieure à 20 g/l d'autant que	
	la glomérulopathie à l'origine du syndrome	
	néphrotique est une GEM	2 points
•	dyspnée d'effort	2 points
•	douleur thoracique	1 point
•	survenue d'un malaise	1 point
•	tachycardie	1 point
	Sans signe de gravité clinique	1 point
•	pas d'état de choc	1 point
•	pas de signe de souffrance du cœur droit	
•	pas de perte de connaissance	

Question 7 10 points

Comment confirmez-vous votre hypothèse ?

☐ Les examens à réaliser en urgence sont :
 un dosage des D-dimères dont la négativité
exclurait l'embolie pulmonaire1 point
• une gazométrie artérielle (recherche d'une hypoxémie
avec hypocapnie = effet shunt)
 un électrocardiogramme (aspect \$1Q3 tachycardie,
bloc de branche droit récent, trouble du rythme
auriculaire, troubles de la repolarisation)1 point
 une radiographie de thorax (atélectasies, infarctus
pulmonaire, épanchement pleural)1 point
 une scintigraphie pulmonaire de perfusion
ou un angioscanner pulmonaire3 points
• un doppler veineux des membres inférieurs 1 point
et un doppler des veines rénales (recherche thrombose) 1 point
• pour le diagnostic de gravité : échocardiographieNC

Question 8

15 points

Décrivez votre prise en charge.

	Hospitalisation en urgence
	Urgence diagnostique et thérapeutique1 point
0	Mise en condition:
•	repos au lit strict
•	pose d'une voie veineuse périphérique
	Oxygénothérapie adaptée à la gazométrie
	et à l'évolution clinique2 points
	Héparinothérapie intraveineuse5 points
•	après avoir éliminé les contre-indicotions
	débuter à 500 UI/kg/j par perfusion continue sur 24 h,
	après un bolus de 50 UI/kg IVD
	la posologie étant secondairement adaptée au TCA
	à maintenir entre 2,5 et 3 fois le témoin
•	puis relais précoce par AVK
	Surveillance
•	clinique (examen cardio-pulmonaire, saturation,
	fréquence respiratoire, pression artérielle,
	fréquence cardiaque)1 point
•	biologique (dosage des plaquettes 2 fois par semaine)1 point
•	et scintigraphique pulmonaire

Question 9 4 points

Quel facteur favorisant la complication que vous venez de diagnostiquer peut accompagner la pathologie de fond de cette patiente ?

- un anticoagulant circulant de type lupique
- ou un anticorps anticardiolipine.

COMMENTAIRES

Le lupus paraît un sujet taut à fait adapté à un dassier transversal, tant la diversité de ses manifestations est grande.

La glamérulanéphrite extramembraneuse ne canstitue qu'enviran 10 % des cas des néphrapathies abservées au caurs du lupus. L'atteinte rénale du lupus la plus fréquente est la glamérulanéphrite praliférative diffuse (classe IV selan la classification de l'OMS) qui nécessite un traitement par carticaïdes \pm immunasuppresseurs.

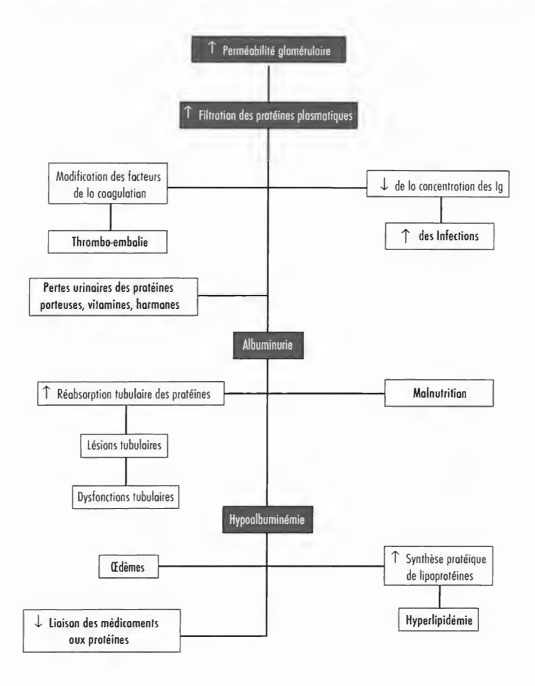
Il est classiquement admis que taut syndrame néphratique sévère (albuminémie < 20 g/l) dait faire l'abjet d'un traitement anticaagulant préventif. Si les AVK sant prescrits, il faudra prendre en compte le fait que ces malécules sant fartement liées à l'albumine et qu'une hypa-albuminémie canduira à une augmentation de la fraction libre du médicament et danc à un risque de surdasage. La pasalagie initiale devra danc être fartement réduite, à raisan de deux prises par jaurs, et la surveillance de l'INR rapprachée.

Les 6 stades OMS de la néphrapathie lupique figurent dans le tableau ci-dessaus.

Classe	Description	Pralifération	Traitements spécifiques (stéraïdes, ± immunasuppressian)	Pranostic
-	Rein narmal	Absence	Abstentian	Bon
	GN mésangiale	Endacapillaire mésangiale madérée	Abstentian	Ban
Ш	GN praliférative segmentaire et facale	Endacapillaire franche	Discuté	Passage en classe IV (25 % des cas)
IV	GN praliférative diffuse*	Endacapillaire ± extra-capillaire (craissants)	Stéraïdes et immunasuppresseurs	Survie rénale à 5 ans = 70 %
٧	GN extra-membraneuse	Absence	Discuté	Variable
VI	Sclérase glamérulaire	Absence (fibrase)	Abstention	Insuffisance rénale terminale

^{*}Forme fréquente (≈ 50 %)

La figure suivante reprend les principales complications du syndrome néphrotique et leurs mécanismes.



Dossier 10

M. Daniel G., 36 ans se présente aux urgences pour violente douleur lombaire gauche. On a du mal à préciser l'interrogatoire, le patient ne tenant pas en place, se plaignant de nausées et d'une envie constante d'uriner. Il a pour antécédents une appendicectomie, un asthme traité par β_2 -mimétiques et corticoïdes inhalés et plusieurs sciatiques traitées efficacement par AINS. La douleur a débuté il y a environ 4 heures alors que le patient venait d'arriver chez lui après un long trajet en voiture. L'examen clinique trouve une température à $37^{\circ}3$, une pression artérielle à 130/82 mmHg; l'ébranlement de la fosse lombaire gauche majore la douleur qui irradie vers les organes génitaux externes. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale de même que la palpation abdominale, l'examen des orifices herniaires et des pouls fémoraux. Le patient cote sa douleur à 9/10 sur l'échelle visuelle analogique que lui présente l'infirmière.

Question 1 Quel est votre diagnostic ? Argumentez.

Question 2 Qu'attendez-vous comme renseignements de la bandelette urinaire que vous avez demandée ?

Question 3 Quelle est votre prise en charge initiale?

Deux heures après votre traitement, M. G. est nettement soulagé et souhaite rentrer rapidement chez lui.

Question 4 En dehors de l'ordonnance médicamenteuse que vous lui rédigez, quelles sont les autres mesures à prendre ?

Trois jaurs plus tard, le patient est amené par sa femme aux urgences. Il a pris le traitement prescrit, mais les lambalgies n'ant pas tatalement disparu. De plus une altération brutale de l'état général est apparue depuis 24 heures et sa température est à 35,5 °C.

Question 5 Quelle complication suspectez-vous? Quels examens demandez vous?

Question 6 Votre crainte se confirme, donnez les grandes lignes du traitement.

Question 7 Trois mais après cet épisade, vous réalisez l'enquête étialagique afin de caractériser la cause de l'épisade récent. Quels examens biologiques demandez-vaus ?

Taut est finalement rentré dans l'ardre. Un an plus tard, M. D. présente le même épisade daulaureux et fait cette fais-ci appel à SOS médecin qui le traite par Diclafenac intramusculaire. Quelques minutes après l'injectian, le patient présente une crise d'asthme sévère et un œdème des lèvres.

Question 8 Quel diagnostic peut-on évoquer ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 13 points	Quel est votre diagnostic ? Argumentez.
	Le diagnostic le plus probable est celui de colique néphrétique gauche
	Les arguments sont :
	• le terrain : sexe (homme), âge (entre 30 et 40 ans)
	le contexte : long trajet en voiture
	o la douleur lombaire unilatérale
	vraisemblablement pelvien du calcul)
	la colique néphrétique)
	o l'absence d'autre anomalie à l'examen clinique
	(examen abdominal, orifices herniaires, toucher rectal
	pouls fémoraux, absence de fièvre)1 point
Question 2 8 points	Qu'attendez vous comme renseignements de la bandelette urinaire que vous avez demandée ?
	La présence d'une hématurie qui permet de conforter
	le diagnostic de colique néphrétique
	La présence de nitrites et/ou de leucocytes qui ferait suspecter une infection
	qui terdii suspecier one infection

Question 3

Quelle est votre prise en charge initiale ?

14 points

	Urgence thérapeutique en raison de la douleur
	Anti-inflammatoire non stéroïdien en l'absence
	de contre-indication (ex : kétoprofène [PROFENID®]
	100 mg IV en 20 min)
	Antalgiques4 points
•	classiques : en cas de douleurs modérées
	(ex : paracétamol [PERFALGAN®] 1 g IV en 20 min)
•	morphiniques : d'emblée en cas de douleur intense ou en
	seconde intention en cas d'échec du traitement par AINS
	Antispasmodiques
	(n'ont cependant pas prouvé leur efficacité)
	Anti-émétique (ex : métoclopramide [PRIMPERAN®] 1 ampoule IV)
	(n'ont cependant pas prouvé leur efficacité)
	Surveillance clinique (réévaluation de la douleur,
	diurèse, température, fréquence respiratoire et conscience
	[en cas d'utilisation d'antalgiques morphiniques])2 points
	Tamisage des urines2 points

Question 4 14 points

En dehors de l'ordonnance médicamenteuse que vous lui rédigez, quelles sont les autres mesures à prendre ?

	Expliquer le tamisage des urines afin de recueillir
	un calcul et de l'analyser
	Prescription d'examens d'imagerie à faire au mieux dans les
	48 h suivant la crise afin de confirmer le diagnostic, préciser
	le siège et la taille du calcul et éventuellement le nombre de
	calculs si celui ou ceux-ci n'a pas été éliminé(s) auparavant
•	abdomen sans préparation2 points
•	échographie réno-vésicale ou scanner spiralé2 points
	Rendez-vous à prendre chez le médecin généraliste
	dans une semaine afin de2 points
•	récupérer les résultats des examens radiologiques
•	s'assurer de l'absence de complication
•	vérifier l'élimination du calcul et dans le cas inverse
	orienter le patient en consultation spécialisée d'urologie1 point
	Préciser au patient qu'il doit revenir consulter
	en urgence si apparaissent :
•	de la fièvre ou une hypothermie
	(la température doit être prise 2 fois par jour)2 points
•	une oligo-anurie
•	une récidive hyperalgique de la crise2 points
	Conseil de restreindre les apports hydriques
	en cas de récidive douloureuse

Question 5 18 points

Quelle complication suspectez-vous ? Quels examens demandez vous ?

☐ La complication suspectée est une pyélonéphrite	
obstructive en amont du calcul	5 points
Les examens à réaliser en urgence sont les suivants :	
examens bactériologiques :	
o hémocultures	3 points
o ECBU	3 points
• CRP	
 bilan pré-opératoire : NFS, TP, TCA, groupe sanguin 	
recherche d'agglutinines irrégulières	3 points
ionogramme sanguin, urée, créatinine plasmatique	1 point
• imagerie urinaire : au mieux par un scanner spiralé	
sans injection de produit de contraste sinon par cliché	
de l'abdomen sans préparation et échographie	
réno-vésicale afin de localiser le calcul	3 points

Question 6

21 points

Votre crainte se confirme, donnez les grandes lignes du traitement.

	0	Hospitalisation en urologie
		Urgence thérapeutique2 points
		Mise en condition:
		o laisser à jeun
		o voie veineuse périphérique2 points
		Antibiothérapie3 points
		o en urgence
		o initialement intraveineuse
I		o débutée dès les prélèvements bactériologiques
l		réalisés et avant leur résultat, dirigée contre
I		les bacilles gram négatif2 points
I		o en première intention (fluoroquinolone
I		ou céphalosporine de 3° génération
l		ou cotrimoxazole, associé à un aminoside)
		en l'absence d'allergie, secondairement
		adaptée à l'antibiogramme1 point
١		Dérivation des urines en urgence par mise en place
		d'une néphrostomie ou d'une sonde JJ
		Surveillance
		o clinique (température, fréquence cardiaque
		pression artérielle, diurèse),
ĺ		o biologique (leucocytose,
l		syndrome inflammatoire, créatininémie)
I		o et microbiologique (hémocultures, ECBU
l		après 48 heures de traitement)
Į		apres 40 hours de nandheilig

Question 7

7 points

Trois mois après cet épisode, vous réalisez l'enquête étiologique afin de caractériser la cause de la lithiase. Quels examens biologiques demandez-vous ?

☐ Les examens à réaliser de première intention sont :
créatininémie
calcémie
créatininurie
• calciurie
• uricurie
urée urinaire
natriurèse
cristallurie sur les premières urines du matin

Question 8 5 points

Tout est finalement rentré dans l'ordre. Un an plus tard, M. D. présente le même épisode douloureux et fait cette fois-ci appel à SOS médecin qui le traite par diclosenac intramusculaire. Quelques minutes après l'injection, le patient présente une crise d'asthme sévère et un œdème des lèvres. Quel diagnostic peut-on évoquer ?

- grave (asthme et ædème de Quincke)

COMMENTAIRES

Lo bondelette urinoire est indispensoble devont un tel tobleou. Mois ottention ! L'obsence d'hémoturie ne permettro pos d'exclure le diognostic puisque près de 10 % des coliques néphrétiques ne sont pos hémoturiques.

Lo quontité d'opports hydriques nécessoire est mol codifiée : si lo restriction hydrique semble justifiée pendont lo crise douloureuse et l'hyperdiurèse justifiée égolement chez les potients souffront de coliques néphrétiques à répétition, les opports hydriques dons les jours suivonts lo crise doivent être libres. Il faut surtout éviter la déshydrotation.

Lo prise en chorge de lo colique néphrétique o foit l'objet d'une conférence de consensus consultable sur le site de l'ANAES (www.anaes.fr).



Dossier

Monsieur R., 79 ans, est hospitalisé pour malaise. Ses antécédents comportent une hypertension artérielle connue depuis environ 8 ans, négligée, régulièrement mesurée à 180/100 mmHg, une hypercholestérolémie traitée par homéopathie et un tabagisme sevré à 30 paquets-années. Son traitement ne comporte que 2 comprimés par jour de furosémide 20 mg (LASILIX®).

Une semaine avant l'hospitalisation, il avait consulté son médecin traitant en raison d'une asthénie persistante sans symptôme associé en dehors de céphalées et de bourdonnements d'oreille. La pression était alors mesurée à 240/115 conduisant à la prescription d'un inhibiteur de l'enzyme de conversion (lisinopril = ZESTRIL® 20 mg/j). La créatininémie était alors à 80 μ mol/l. Depuis trois jours, le patient se plaint de vertiges et a fait plusieurs chutes. Il revoit alors son médecin qui décide de l'hospitaliser.

L'examen clinique à l'arrivée trouve un poids à 68 kg, une pression artérielle à 107/65 mmHg et une fréquence cardiaque à 69/min en position couchée. Il existe un souffle carotidien gauche et un souffle fémoral bilatéral. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	137 mmol/l	Potassium	5,5 mmol/l
Bicarbonates	22 mmol/l	Chlore	90 mmol/l
Protides	72 g/l	Urée	20 mmol/l
Créatinine	250 μmol/l	Hémoglobine	13,8 g/dl
Leucocytes	7,2 G/I	Plaquettes	250 G/I

Question 1	Quelle est votre attitude thérapeutique dans un premier temps ?
Question 2	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ?
Question 3	Quels examens vous permettraient de confirmer votre hypothèse dia- gnostique ?
Question 4	Comment expliquez-vous l'insuffisance rénale aiguë ?
Question 5	Interprétez l'examen radiologique fourni.
Question 6	Après analyse de l'examen radiologique, quelles sont les grandes options thérapeutiques disponibles ?
Question 7	Le patient présente une insuffisance rénale aiguë dans les jours qui suivent l'examen réalisé en question 5, alors qu'il n'est traité que par inhibiteur calcique. Avant toute investigation, quelles hypothèses évoquezvous ?
Question 8	En plus de l'atteinte rénale, apparaît une lésion nécrotique au niveau de l'orteil gauche. Quel est alors le diagnostic le plus probable ? Quels autres signes cliniques recherchez-vous pour étayer le diagnostic ?



GRILLE DE CORRECTION

n 1	Quelle est votre attitude thérapeutique dans un premier temps?
nts	☐ Hospitalisation
	☐ Arrêt du lisinopril
	et du furosémide2 points
	☐ Troitement de l'hyperkaliémie2 points
	après réalisation d'un électrocardiogramme
	Résine échongeuse d'ions per os (KAYEXALATE®)
	☐ Réhydratotion3 points
	initialement intraveineuse par soluté salé isotonique
	en prenant garde au risque de surcharge
	et par voie orale (par eau de vichy par exemple)
	☐ Surveillance clinique (fréquence cardioque, pressian
	artérielle, hypotension orthostatique, recherche de signes
	de surcharge) et biologique (créatininémie
	natrémie, kaliémie, ionogramme urinaire)1 point
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ?
n 2 Its	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ?
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments :
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : • terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : terrain
	Quelle hypothèse énoncez-vous quant à l'origine de l'hypertension artérielle de ce patient ? Sur quels arguments ? On suspecte ici une hypertension ortérielle secondaire à une sténose de l'artère rénole (HTA rénovasculaire)4 points devant divers orguments : terrain

activation intense du système rénine-angiotensine......2 points

Question 3 12 points

Quels examens vous permettraient de confirmer votre hypothèse diagnostique ?

	Les principaux examens radiologiques permettant de dépister une sténose de l'artère rénale sont :
•	l'échographie doppler des artères rénales (difficile
	en cas de surpoids et dépendant de l'expérience
	du radiologue)
•	l'angio-IRM des artères rénales (possibilité de
	surestimotion d'une sténose modérée, risque
	de faux positifs, plus onéreux)3 points
•	le scanner spiralé des artères rénales
	(nécessite une injection d'iode)3 points
	Le diagnostic positif de certitude repose sur l'ortériographie
	des artères rénales qui permettra d'autre part le traitement
	d'éventuelles lésions dans le même temps3 points

Question 4

Comment expliquez-vous l'insuffisance rénale aiguë ?

11 points

	Les sténoses ortérielles rénoles ovec retentissement hémodynamique entroînent une chute du débit songuin
	rénal en aval
	et donc une octivation du système rénine angiotensine3 points
	En cas d'hypovolémie, l'effet vasoconstricteur
	de l'angiotensine II sur les ortérioles efférentes
	glomérulaires permet de maintenir le débit de filtration
	glomérulaire1 point
	Sous IEC, cette vasoconstriction efférente disparoît
	et le débit de filtration gloméruloire s'effondre2 points
	L'insuffisance rénale aiguë constatée ne peut avoir lieu
	que s'il existe une déshydratation associée proboblement
	liée, dans ce cas, au traitement par furosémide2 points

Question 5 12 points

Interprétez l'examen radiologique fourni.

☐ Il s'agit d'une artériographie rénale	2 points
avec aortographie	.1 point
☐ Celle-ci met en évidence :	
• une athéramatose diffuse majeure au niveau de l'aorte	2 paints
avec des plaques athéromateuses ulcérées	.1 point
• une sténose de l'artère rénale gauche para-ostiale	2 points
• une sténose de l'artère rénale droite ostiale	2 points
avec une dilatation post-sténatique	2 paints

Question 6

12 points

Après analyse de l'examen radiologique, quelles sont les grandes options thérapeutiques disponibles ?

☐ Trais options thérapeutiques sont possibles chez d	ce malade :
--	-------------

Question 7

11 points

Le patient présente une insuffisance rénale aiguë dans les jours qui suivent l'examen réalisé en question 5, alors qu'il n'est traité que par inhibiteur calcique. Avont toute investigation, quelles hypothèses évoquezvous ?

Plusieurs causes d'insuffisance rénale aiguë sant à envisager	
après artériographie rénale :	

- nécrase tubulaire aiguë liée à l'injection d'iode......4 paints

- infarctus rénal 1 point

Question 8

11 points

En plus de l'atteinte rénale, apparaît une lésion nécrotique au niveau de l'orteil gauche. Quel est alors le diagnostic le plus probable ? Quels autres signes cliniques recherchez-vous pour étayer le diagnostic ?

	Le diagnostic le plus probable est celui d'embolies de cristaux de cholestérol
	On doit rechercher:
•	des signes généraux et fonctionnels :
	o altération de l'état général
	o myalgies
•	des signes cutanés :
	o livedo reticulaire1 point
	o purpura nécrotique1 point
•	des signes digestifs:
	o douleurs abdominales
	o hémorragies digestives
	Les signes au fond d'œil ne se voient qu'après coronarographie

COMMENTAIRES

Les sténases de l'artère rénales sant particulièrement fréquentes chez l'hamme de plus de 50 ons qui o des lésians d'athérame.

Les indicoteurs cliniques d'une sténase athéromoteuse des ortères rénales sant résumés dans le tableau 1, et le tableau 2 énumère les examens utiles au diagnastic.

Tableau 1 : Indicateurs cliniques d'une sténase athéramateuse des artères rénales		
Caractéristiques de l'HTA	Sévère au récemment aggravée après 55 ans	
	Campliquée (rétinapathie, flash OAP)	
	HTA résistante à une trithérapie incluant un diurétique	
Cantexte athéramateux	Tobac	
	Cardiapathie ischémique	
	Artérite des membres inférieurs	
	Diabète de type II	
	Sauffle abdaminal	
Syndrame rénal	Syndrame urinaire pauvre	
	Hypakaliémie	
	Aggravation de l'insuffisance rénale par les IEC	
	Asymétrie de taille des reins	

Tableau 2 : Examens utiles au diagnastic			
Examen	Intérêt	Limites	
Écha-dappler des artères rénales	 Facilement dispanible Banne sensibilité Mesure des index de résistance intraparenchymateux 	- Sujets abèses - Expérience du radialague	
Tomodensitamétrie spiralée des artères rénales	 Visualisation directe des artères rénales Mise en évidence des calcifications 	- Fortes quantité de produits de cantraste iadés (taxicité rénale) - Caût	
Angia-IRM des artères rénales	 Visualisatian directe des artères rénales Absence de taxicité rénale 	Accès plus restreintCaûtSurestimation des lésions	
Artériagraphie rénale	- Examen de référence - Intérêt diagnastique et thérapeutique	 Injection d'iade (taxicité rénale) Embalies de cristaux de chalestéral 	

Le troitement invasif n'est envisogé que lorsque le « bilon d'imputobilité » suggère que lo sténose est responsable de l'hypertensian ortérielle. Ces explorations cherchent toutes à mettre en évidence l'ischémie du rein en ovol de lo sténose. Cependont, même si le bilon d'imputobilité de lo sténose semble positif, le bénéfice d'un traitement invasif par roppart au troitement médical seul n'est pas certoin dons le cos des sténoses othéromoteuses campte tenu :

- de l'ancienneté de l'hypertension artérielle,
- de l'athéromotose diffuse (probobles troubles de lo camplionce ortérielle et passibles lésians plus distales),
- et des risques liés ou geste lui-même compte tenu de l'ôge de ces potients et de leurs comorbidités.

Il est peu prabable qu'an vous demande de chaisir entre le traitement médical isalé et l'angiaplastie endaluminale dans un dassier d'internat dans une situation de sténase athéramateuse tant le sujet reste débattu.

Paur au cantre une revascularisation ?		
En faveur d'une revascularisation	Cantre la revascularisation	
Hypertensian artérielle :	Hypertensian artérielle :	
- résistance au traitement médical	- hypertensian artérielle ancienne, stable	
- apparition au aggravation récente	- cantrâle carrect avec le traîtement médica-	
 insuffisance cardiaque avec ædèmes pulma- naires flash 	menteux	
 hypertension artérielle aggravant une caranarapathie 		
Fanction rénale :	Fanction rénale :	
- sténase bilatérale au unilatérale sur rein unique	 sténase unilatérale avec circulation cantra- latérale narmale 	
- augmentatian récente de la créatininémie	_ Rein de taille ≤ 8 cm	
 reins viables : flux sanguin préservé, index de résistance favarables 	_ fanctian rénale stable	
 insuffisance rénale aiguë saus IEC au anta- ganistes des récepteurs de l'AT2 		
Patient avec banne espérance de vie	Patient avec espérance de vie limitée	

En revanche, la sténase sur fibradysplasie pase mains de dilemme, l'abjectif étant dans ce cas de guérir l'hypertensian et les résultats de l'angiaplastie étant très bans dans cette situatian.



Joseph, 3 ans, né au Burkina Faso, est amené aux urgences par sa mère qui a constaté l'apparition brutale depuis 3 jours d'un œdème du visage le matin, avec des paupières gonflées, et des chevilles gonflées le soir. En France depuis son adoption il y a 6 mois, on ne lui connaît aucun antécédent.

À l'examen clinique, vous constatez un poids à 16 kg (+ 3 kg en 2 semaines), une pression artérielle à 95/45 mmHg, une fréquence cardiaque à 68/min. Il est apyrétique. Il existe des œdèmes des 2 membres inférieurs jusqu'à mi-mollet, mous, bilatéraux, prenant le godet, une discrète sensibilité abdominale sans défense. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	137 mmol/l	Potassium	4, 1 mmol/l
Bicarbonates	24 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Protides	42 g/l	Albuminémie	21 g/l
Urée	6 mmol/l	Créatinine	48 μmol/l
Calcium	1,9 mmol/l	Phosphore	1,1 mmol/l

Urines:

Sodium	70 mmol/j	Potassium	42 mmol/į
Protéinurie	11 g/i		
Électrophorèse	e des protéines urina	ires : 90 % d'albu	mine
ECBU	GR<5/mm ³	GB<5/mm ³	stérile

Quel est le diagnostic le plus probable ? Justifiez votre réponse. Question 1 Question 2 Une biopsie rénale est-elle indiquée ? Justifiez. Question 3 Comment expliquez-vous le niveau de calcémie ? Question 4 Donnez les grands principes du traitement initial. La maman vous demande les chances de réussite de ce traitement et Question 5 si une rechute est possible. Que lui dites-vous? Deux semaines après avoir instauré votre traitement, Joseph est amené Question 6 aux urgences par sa mère. Il est pâle, abattu, se plaint de douleurs abdominales et émet devant vous une selle diarrhéique et sanglante. Quel(s) diagnostic(s) pouvez-vous évoquer ? Question 7 La situation digestive s'améliore rapidement. Après un mois de traitement bien conduit, la protéinurie persiste à un niveau néphrotique. Quel examen prescrivez-vous alors?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 20 points

Quel est le diagnostic le plus probable ? Justifiez votre réponse.

	Probable syndrome néphrotique idiopathique (ou néphrose lipoïdique ou syndrome néphrotique
	à lésions glomérulaires minimes)
	Cet enfant présente effectivement :
•	un syndrome néphrotique3 points
	o protéinurie > 50 mg/kg/j1 point
	(avec une albuminurie > 80 %)
	o protidémie < 60 g/lNC
	o albuminémie < 30 g/l1 point
•	pur2 points
	o absence d'hypertension artérielle1 point
	o absence d'insuffisance rénale
	o absence d'hématurie1 point
•	vraisemblablement primitif
	o argument de fréquence1 point
	o âge1 point
	o mode de début explosif1 point
	o absence de signe de maladie générale1 point
	o caractère pur du syndrame néphrotique1 point

Question 2 15 points

Une biopsie rénale est-elle indiquée ? Justifiez.

	La biopsie rénale n'est pas indiquée
	dans ce cas typique10 points
	Les indications de cet examen devant un syndrome
	néphrotique de l'enfant sont :
•	les âges extrêmes
	(inférieur à 1 an ou supérieur à 10 ans)1 point
•	l'existence d'anomalies cliniques ou biologiques
	(FAN, camplément, sérologies virales)
	évoquant une autre cause1 point
•	l'existence d'une hématurie1 point
•	l'existence d'une hypertension artérielle1 point
•	l'existence d'une insuffisance rénale arganique1 point

Question 3 10 points

Comment expliquez-vous le niveau de calcémie ?

۵	Il s'o	agit d'une fausse hypocalcémie liée	
	à l'h	ypo-albuminémie	8 points
ם	On p	peut calculer la calcémie corrigée	
	(mm	ol/I) de 2 façons :	.1 point
		Calcémie corrigée = calcémie observée +	
		(40-albuminémie) x 0,02	
		Ici : calcémie = 1,9 + (40 - 21) x 0,02 = 2,28 mmo	I/I
	Οu	Calcémie corrigée	
		= calcémie observée / (0.55 + [protidémie/160])	
		lci : calcémie = 1,9 / (0,05 + [42/160]) = 2,34 mm	ol/I
	On p	peut également mesurer au laboratoire	
	la .co	deómio ignicóo	1 maint

Question 4

Donnez les grands principes du traitement initial.

19 points

0	Hospitalisation brève en milieu pédiatrique ou néphrologique
	Traitement des œdèmes
•	repos au lit sans excès
•	restriction sodée (NaCl \leq 0,05 g/kg/j)2 points
•	diurétique per os (thiazidiques ou de l'anse)2 points
	Traitement étiologique
•	corticothérapie
	orale par prednisone ou prednisolone
	pendant 4 semaines puis décroissance lente2 points
	Mesures associées à la corticothérapie
•	éviction des foyers infectieux ORL
	et dentaires, hygiène cutanée stricteNC
•	limiter les apports en sucres rapides2 points
•	régime riche en calcium et
	supplémentation en calcium (500 mg/j)1 point
•	supplémentation en vitamine D (2000 UI/j)1 point
•	prévention sytématique de l'anguillulose maligne
	en cas de séjour en zone endémique
	par tiabendazole (MINTEZOL®)1 point
	Surveillance clinique (poids, diurèse, oedèmes, pression
	artérielle), par bandelette urinaire et biologique
	(protidémie, albuminémie, natrémie, kaliémie, glycémie
	créatininémie, natriurèse, protéinurie/24 h)2 points
	·

Question 5 16 points	La maman vous demande les chances de réussite de ce traitement e si une rechute est possible. Que lui dites-vous?		
4	☐ Une disparition de la protéinurie est obtenue dans plus de 90 % des cas au terme des 4 premières semaines de traitement		
Question 6 10 points	Deux semaines après avair instauré votre traitement, Joseph est amené aux urgences par sa mère. Il est pâle, abattu, se plaint de douleurs abdominales et émet devant vous une selle diarrhéique et sanglante Quel(s) diagnostic(s) pouvez-vous évaquer ?		
	 Les diagnostics que l'on doit évoquer sont : une anguillulose maligne déclenchée par la corticothérapie en l'absence de prophylaxie		
Question 7	La situation digestive s'améliore rapidement. Après un mois de traite ment bien conduit, la protéinurie persiste à un niveau néphrotique Quel examen prescrivez-vous alors ?		
	☐ En cas de persistance de la protéinurie après 1 mois de traitement, il faut réaliser une biopsie rénale pour éliminer un autre diagnostic		

COMMENTAIRES

Ce sujet est un des grands classiques de l'internat.

Il a la particularité de camparter un traitement initial parfaitement cadifié et cansensuel. La carticathérapie initiale se prescrit selan le schéma suivant :

- 2 mg/kg/j pendant 4 semaines sans dépasser 60 mg/j;
- puis 2 mg/kg tautes les 48 heures pendant 8 semaines ;
- puis diminutian lente;
- paur un durée totale de 4 mais de traitement.

Attentian à ne jamais aublier les mesures assaciées à la carticathérapie.

En l'absence d'insuffisance rénale, taus les diurétiques sant en théarie utilisables paur traiter le syndrame œdémateux. Mais attentian! L'amilaride est cantre-indiqué chez l'enfant.

Dossier

Monsieur N., âgé de 56 ans, est hospitalisé pour syndrome ædémateux. Il vient d'un milieu très défavarisé et n'a aucun suivi médical. Ses antécédents comportent un diabète de type II décauvert il y a 20 ans, non suivi, non traité, une surcharge pondérale (95 kg pour 172 cm en médecine du travail il y a 6 mois), une hypertension artérielle canstatée en médecine du travail chaque année depuis 6 ans mais non traitée et une diverticulose colique. Il ne prend que de l'aspirine en cas de céphalées. Le patient rapporte l'apparition depuis au moins un an d'ædèmes des membres inférieurs avec une nette aggravation du syndrome ædémateux ces dernières semaines. Une dyspnée avec orthopnée, apparue la veille, conduit à san hospitalisation en urgence.

L'examen clinique trouve un état général conservé, un poids à 108 kg, une pression artérielle à 196/102 mmHg et une fréquence cardiaque à 93/min sans hypotension orthostatique. La température est à 37°6. Il existe une dyspnée de moindre effort déclenchée par l'interrogatoire, quelques précordialgies canstrictives à la marche, d'importants œdèmes des membres inférieurs bilatéraux, mous. Les pouls pédieux ne sont pas perçus. Au toucher rectal, la prostate est souple, non suspecte, discrètement augmentée de volume.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	132 mmol/l	Potossium	4,2 mmol/l
Bicarbonotes	20 mmol/l	Protides	52 g/l
Urée	15 mmol/l	Créatinine	286 μmol/l
Colcium	1,62 mmol/l	Phosphore	3,04 mmol/l
Électrophorèse de protides sériques :	Albumine 24 g/l;	pas de pic ;	hypogamma globulinémie
CRP	5 mg/l	Glycémie	13 mmol/l
Hémoglobine	10,2 g/dl	VGM	9,6 G/I
Plaquettes	230 G/I	Leucocytes	86 (1
ALAT, ASAT, bilirubine to	otales normales, gamm	aGT 2N	
Tropanine normale			

Urines:

Sodium	60 mmol/j	Potassium	60 mmol/j
Protéinurie	6 g/j		

Bandelette urinaire:

Song -	leucocyles -	Protides ++++	Nitrites -

Radiographie de thorox : émoussement des culs-de-soc pleuraux ; opocités périhiloires bilotéroles.

Question 1 Calculez la clairance de la créatinine selon la formule de Cockcroft.

Que concluez-vous ?

Question 2 Comment caractérisez-vous l'atteinte rénole?

Question 3 D'après les données de l'examen clinique, quelles sont les différentes pathologies à prendre en charge chez ce patient en dehors du diabète. Justifiez votre réponse.

Question 4 Quelles sont les grondes lignes de votre prise en charge aux urgences ?

L'évolution initiale est favorable en 3 heures et le potient est transféré dans son service d'accueil.

Question 5 Comment complétez-vous l'exploration de ce malade dans les jours suivants ?

Question 6 Pour contrôler l'hypertension, quelles sont les classes médicamenteuses à privilégier ?

Question 7 En dehors de l'hypertension et du diabète, quelles sont les autres mesures thérapeutiques à prendre ?

Vous revoyez Monsieur N. en consultation 6 mois plus tard. Il est cliniquement osymptomatique, pèse 93 kg, se sent en bonne forme. L'examen montre un état d'hydratation correct, une pression artérielle à 145/83 mmHg sans hypotension orthostatique sous ramipril (TRIATEC®) 1,25 mg/j, furosémide (LASILIX®) 120 mg/j et aténolol (TENORMINE®) 50 mg/j et quelques discrets œdèmes des membres inférieurs. La biologie de contrôle montre une dégradation de fonction rénale, la créatininémie étant à 540 μ mol/l. Vous lui avez corrigé une carence martiale discrète mais son hémoglobine est à 10,6 g/dl. L'exploration cardiaque a montré une coronaropothie à traiter médicalemnent.

Question 8 Quelles mesures supplémentaires prenez-vous ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 6 points	Calculez la clairance de la créatinine selon la formule de Cockcroft. Que concluez-vous ?		
	☐ La clairance de la créatinine est calculée à 39 ml/min4 points☐ Elle est donc comprise entre 30 et 59 ml/min ce qui définit une insuffisance rénale modérée		
Question 2	Comment caractérisez-vous l'atteinte rénale ?		
12 points			
	Il s'agit:		
	d'une insuffisance rénale probablement chronique4 points		
	Créatinine à 286 μmol/l		
	diabète ancien non suivi		
	HTA ancienne		
	œdèmes depuis 1 an		
	hypocalcémie		
	hyperphosphorémie		
	• anémie		
	d'origine glomérulaire4 points		
	HTA ancienne		
	protéinurie supérieure à 1 gramme/24h		
	antécédent de diabète		
	probablement d'origine diabétique4 points		

Question 3 17 points

D'après les données de l'examen clinique, quelles sont les différentes pathologies à prendre en charge chez ce patient en dehors du diabète. Justifiez votre réponse.

•	Œdème aigu du poumon
	Insuffisonce coronorienne probable
•	précordialgies constrictives à l'effort
•	contexte : diabète ancien, hypertension artérielle,
	obésité
•	autre localisotion de macroongiopothie
	avec la probable artérite des membres inférieurs
	Hypertension artérielle2 points
	Artérite des membres inférieurs2 points
•	contexte : diobète ancien, hypertension artérielle, obésité
•	pouls pédieux non perçus
•	autre localisation de macroangiopathie avec la probable coronaropathie

Question 4 13 points

Quelles sont les grandes lignes de votre prise en charge aux urgences ?

☐ Mise en condition :	
repos au lit en position demi-assise	point
pose d'une voie veineuse périphérique	
Oxygénothérapie à fort débit, adaptée	
à la gozométrie ou ò lo soturation au doigt3 p	oints
☐ Traitement divréfique1 р	oint
initiolement intraveineux	oint
• par diurétique de l'anse (furosémide ou bumétanide)	
dont lo posologie sera secandairement adaptée	
à la diurèse et ò l'évolution de lo dyspnée	
(ex: LASILIX® 120 mg en 15 min IV)1 p	oint
☐ Trinitrine intraveineuse (RISORDAN® ou LENITRAL®)	
dont la dose sera odoptée à la pression artérielle3 pe	oints
☐ Antihypertenseur introveineux en cas de persistonce	
de l'hypertension malgré la trinitrine :	
nicardipine (LOXEN®) ou uradipil (EUPRESSYL®)	
dont la posologie sera adaptée	
à la réponse tensionnelle2 po	oints
Surveillonce clinique (fréquence respirataire, pression	
artérielle, fréquence cardiaque, diurèse, auscultation	
pulmonoire, saturotion ou doigt) et biolagique (kaliémie)1 p	oaint

Question 5 16 points

Comment complétez-vous l'exploration de ce malade dans les jours suivants ?

☐ Exploration du diabète et de ses complications :
glycémie à jeun, HbA1c1 point
• fond d'œil ± angiographie à la fluorescéine
électrocordiogromme
• explorations cardiaques : échographie du cœur,
scintigraphie myocardique1 point
dopplers ortériels des troncs supra-aortiques,
des membres inférieurs et de l'aorte
recherche de foyers infectieux
(examen clinique, panoramique dentaire)
☐ Exploration des facteurs de risque cordiovasculaires3 points
cholestérol total, LDL, HDL
triglycérides
homocystéinémie
évaluation du tabagisme
□ Exploration de l'insuffisance rénale
échographie de l'appareil urinaire
 exploration des artères rénales : doppler des artères
rénales ou angio-IRM des artères rénales à la recherche
d'un maladie rénovasculaire3 points
sérologies HBV (HCV, HIV)1 point
immunofixation sanguine et urinaire
(systémotique pour éliminer une gammapathie)
PTH intacte
☐ Explorer l'anémie3 points
fer, ferritine, transférine
dosage des folates
haptoglobine, LDH, réticulocytes

Question 6 12 points

Pour contrôler l'hypertension, quelles sont les classes médicamenteuses à privilégier ?

	Les classes médicamenteuses à privilégier sont
•	les inhibiteurs de l'enzyme de conversion4 points
•	les antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II4 points
	Ces deux classes sont particulièrement indiquées dans
	la néphropathie diabétique, d'autant plus qu'elle est très
	protéinurique mois oprès avoir éliminé une sténose bilotérale
	des artères rénales ou une sténose sur rein unique
•	Les diurétiques, indispensables en raison
	de la surcharge hydrosodée4 points

Question 7 14 points

En dehors de l'hypertension et du diabète, quelles sont les autres mesures thérapeutiques à prendre ?

☐ Les autres mesures à prendre sont :
traitement de la coronaropathie
(anti-aggrégant plaquettaire, bétabloquant en l'absence
de contre-indication, trinitrine sublinguale en cas de crise,
statine en prévention primaire)
traitement de l'artérite des membres inférieurs
asymptomatique2 points
(anti-aggrégant plaquettaire, geste vasculaire
ò discuter après exploration)
• prise en charge des facteurs de risque cardiovasculaires 2 points
(arrêt du tabac, amaigrissement, traitement de la dyslipidémie)
traitement des anomalies phosphocalciques2 points
o correction de l'hyper-phosphorémie par chélateurs
du phosphore (carbonate de calcium par exemple)
o correction de l'hypocalcémie par dérivés 1-alfa-hydroxylés
de la vitamine D et carbonate de calcium en dehors
des repas après contrôle de l'hyperphosphorémie
éviction de tout produit néphrotoxique2 points
(précoutions en cas d'utilisation d'iode)
vaccination contre l'hépotite B
en l'absence d'immunité1 point
préservation du capital veineux en vue d'une création
de fistule artérioveineuse1 point
supplémentation martiale en cas de carence
(ex : FUMAFER® 3 cp/j)
discuter un reclassement professionnel
prise en charge à 100 %1 point
surveillance clinique et biologique1 point

Question 8

10 points

Quelles mesures supplémentaires prenez-vous ?

Préparation à la dialyse en raison de la dégradation
de la fonction rénale
(clairance de créatinine à 18 ml/min) :
une fistule artérioveineuse doit être créée rapidement
·
ou un cathéter de dialyse péritonéale posé
l'immunité contre l'hépatite B doit être vérifiée
et la vaccination refaite si nécessaire
une information sur l'épuration extra-rénale
et sur la transplantation, envisagée à court terme
doit être donnée
☐ Instauration de l'érythropoïétine
• en sous-cutané
• en raison de la persistance de l'anémie après correction
des carences
avec surveillance de la numération
Renforcement du traitement antihypertenseur
□ Surveillance
 clinique (signes d'urémie, poids, pression artérielle,
auscultation cardiaque)
biologique (natrémie, kaliémie réserve alcaline,
créatininémie, numération albuminémie, protéinurie)
creammente, nomeration abountellite, proteinorie)

COMMENTAIRES

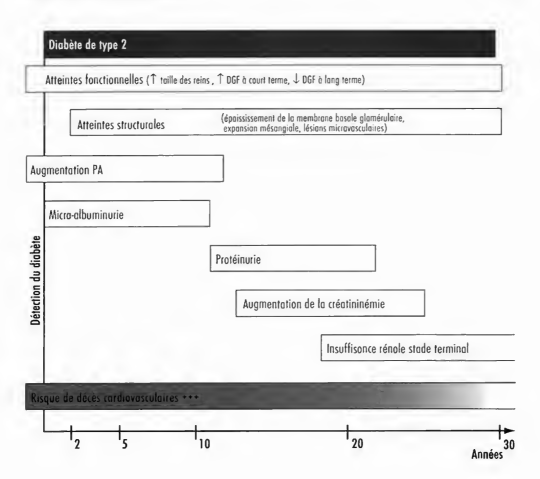
Il s'agit là d'une situation de plus en plus fréquente en pratique couronte de néphralagie, l'incidence du diobète de type II ne faisant qu'augmenter.

Le diabète se prête bien aux dassiers transversaux. Il est impartant de ne pas se laisser abuser par « l'ombionce » néphrologique, cordiologique ou endocrinologique d'un dossier paur ne rien aublier de lo prise en chorge.

La prise en charge aptimale du sujet diabétique fait appel à une callabaration multi-disciplinaire : diabétalague, néphralague, cardialague et chirurgien cardia-vasculaire, ahptalmalague, padalague. L'intervention du néphralague dait être précace, dès le stade de micra-albuminurie et/au de diminution de la fanction rénale. Le néphralague est impliqué natamment dans :

- le chaix, l'ajustement et la surveillance du traitement anti-hypertenseur et néphrapratecteur,
- l'élimination d'une néphrapathie associée,
- le traitement symptamatique de l'insuffisance rénale chranique,
- la recherche d'une sténase de l'artère rénale et l'indication de revascularisatian,
- la préparation au traitement de suppléance (hémadialyse, dialyse péritanéale, transplantation rénale au rein-pancréas dans le cas du diabète de type I).

L'évalutian naturelle de la néphrapathie chez les patients parteurs d'un diabète de type 2 est rappelée dans la figure suivante.



Dossier 14

Mlle G., 18 ans, est amenée aux urgences pour troubles de canscience. Elle a été retrauvée par sa mère à san domicile, abnubilée et canfuse. Elle n'a aucun antécédent connu.

L'examen clinique trouve une pression artérielle à 115/85 mmHg, pas de marbrure, une température à 38,9 °C, une fréquence cardiaque à 110/min, une fréquence respirataire à 26/min. À l'examen neurolagique, il existe une abnubilation sans signe de lacalisation. L'examen cardiopulmonaire est normal.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	132 mmol/l	Potassium	5,5 mmol/l
Bicarbonates	8 mmol/l	Chlore	102 mmol/l
Protides	70 g/l	Glucose	19 mmol/l
Urée	12 mmol/l	Créatinine	115 μmol/l
Hémoglobine	12,5 g/dl	Leucocytes	14 G/I
Plaquettes	180 G/I	CPK	120 UI/I
pH artériel	6,85	pO_2	110 mmHg
pCO ₂	18 mmHg	SaO ₂	99 %

- Question 1 Quel est le trouble acido-basique présenté par cette malade ? Argumentez.
- Question 2 Citer les causes les plus fréquentes pouvant expliquer cette anomalie acido-basique.
- Question 3 Quels autres examens effectuez-vous en urgence pour expliquer l'ensemble du tableau clinique et biologique ?

Bandelette urinaire:

Sang -	Protéines traces	Leucocytes +++
Nitrites +	Cétones +++	Glucose +++

Question 4 Quel diagnostic vous paraît donc le plus probable ? Argumentez. Y-a-t-il d'autres examens à réaliser en urgence ?

Question 5 Quelles sont vos prescriptions en urgence ?

Le 1^{er} prélèvement sanguin de surveillance réalisé 4 heures après le début du traitement montre :

Sodium	138 mmol/l	Potassium	2,5 mmol/l
Bicarbonates	18 mmol/l	Chlore	110 mmol/l
Protides	63 g/l	Glucose	8 mmol/l
Urée	7 mmol/l	Créatinine	90 μmol/l

Question 6 Comment expliquez-vous cette hypokaliémie ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 15 points	Quel est le trouble acido-basique présenté par cette malade ? Argumentez.
	☐ II s'agit d'une
	• acidose
	métabolique
	o car la bicarbonatémie est abaissée o et la pCO ₂ est diminuée
	à trou anionique augmenté
	(132 + 5,5 -102 - 8 = 27,5)
Question 2 12 points	Citer les causes les plus fréquentes pouvant expliquer cette anomalie acido-basique.
	☐ Insuffisance rénale
	☐ Intoxication (aspirine, méthanol, éthylène glycol)
Question 3	Quels autres examens effectuez-vous en urgence pour expliquer
13 points	l'ensemble du tableau clinique et biologique ?
	☐ Les autres examens à effectuer en urgence sont
	bandelette urinaire
	radiographie de thorax2 points
	hémocultures2 points
	• ECBU2 points

Question 4 22 points

Quel diagnostic vous paraît donc le plus probable ? Argumentez. Y-a-t-il d'autres examens à réaliser en urgence ?

☐ Probable acido-cétose	5 points
acidose métabolique à trou anionique augmenté	
corps cétoniques urinaires	I point
☐ Révélant un diabète de type I	3 points
terrain (âge jeune)	1 point
hyperglycémie	1 point
☐ Précipitée par une pyélonéphrite	3 points
fièvre	1 point
bandelette urinoire évoquant une infection	1 point
☐ Il faut réaliser une échographie de l'appareil urinaire	
pour rechercher une pyélonéphrite sur obstacle	5 points

Question 5

30 points

Question 6 8 points

Quelles sont vos prescriptions en urgence ?

		Hospitalisation en urgence en réanimation en raison
		des troubles de conscience
		Urgence thérapeutique
		Mise en conditions
	٠	pose d'une vaie veineuse périphérique de bon calibre1 point
		par insuline rapide4 points
	•	initialement entre 6 et 10 UI/h1 point
	•	tant qu'il persiste une cétonurie2 points
	٠	puis adaptée aux glycémies capillaires réalisées toutes
		les 30 minutes
		Ré-équilibratian hydro-électrolytique :4 paints
	•	initialement par soluté salé isatonique 1 l/h
		pendant 2 heures1 paint
	٠	puis par soluté glucosé isotonique contenant
		4 g/l de NaCl
	•	avec supplémentation précace en chlarure
Ì		de potassium ou mieux, en phosphate dipotassique
		du fait de la déplétion phosphatée associée3 points
Ì	•	correspondant à un total de 6 à 8 litres dans les 24 heures
		dont la moitié dans les 8 premières heures
	_	Antibiothérapie
	•	initialement intraveineuse
	•	active sur les bacilles gram négatif
	•	(céphalosporines de 3° génération ou fluoroquinolone
		en l'absence d'allergie ± aminosides)
	П	La correction de l'acidose métabolique sévère par
	_	perfusion de bicarbonate de sodium 14 % est très discutée.
	П	Surveillance clinique (conscience, pouls, pression
	_	artérielle température, glycémies capillaires
		signes d'hydratation, diurèse)
		Surveillance biologique sanguine toutes les 4 heures
		(kaliémie, glycémie, phosphorémie), bandelette urinaire
		ECBU à la 48° heure de traitement antibiotique
Į	_	
(Cor	mment expliquez-vous cette hypokaliémie ?
		L'hypokaliémie est due à un transfert intracellulaire
		de potassium :4 points
	٠	lié à la correction de l'acidase2 points
	•	liée à l'apport d'insuline2 points

COMMENTAIRES

Parmi les troubles hydro-électrolytiques, la kaliémie est le paramètre à suivre de façon extrêmement rapprochée au cours d'une acidacétase diabétique puisque la correction de l'acidase et l'apport d'insuline vont tous deux conduire à une diminution rapide de celle-ci.

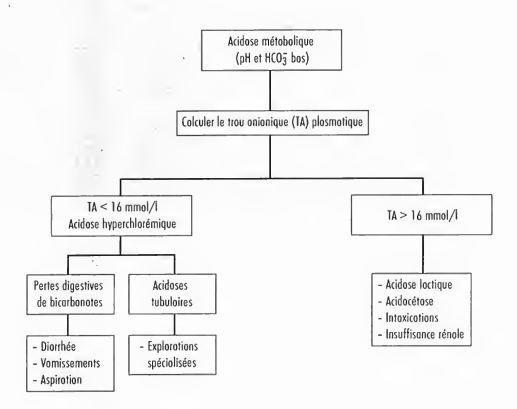
C'est ainsi qu'une narmakaliémie à l'instauration du traitement de l'acidocétose doit conduire immédiatement à une supplémentation patassique.

Devant une hyperkaliémie initiale, une kaliéme de contrôle effectuée précocement après le début de traitement déterminera la canduite à tenir ultérieure.

Le transfert intracellulaire de potassium induit par l'insuline est lié à la stimulation par l'insuline de l'entrée de Na+ par l'échange Na+/K+ membranaire. L'augmentation de la concentration intracellulaire de Na+ stimule la pampe Na+/K+ ATPase ce qui entraîne une entrée nette de K+ dans la cellule.

Au cours de l'acidocétose, l'alcalinisation n'est pas systématique et demeure très discutée.

La conduite à tenir devant une acidose métabolique est décrite dans la figure ci-dessous.



Les acidases métabaliques avec trau anianique augmenté sant les plus fréquentes. Leurs causes sant résumées dans le tableau suivant.

A	cidases métabaliques avec trau anic	nique augmenté
Type Causes Anion indosé		Anion indosé
Acidase lactique	 hypaperfusian systémique syndrame de lyse cellulaire insuffisance hépato-cellulaire traitement par biguanides 	Lactate
Acidacétases	- diabète - alcaal - jeûne	β-hydraxy-butyrate
Insuffisance rénale	Excrétian acide insuffisante	Sulfates, phasphates, hippurate
Intoxications	- aspirine - éthylène glycal - méthanal	 cétanes et lactate glycalate, glyaxalate et axalate farmate

Matthieu, 8 ans, est amené oux urgences par sa mère en roison d'œdèmes des membres inférieurs apparus la veille. Il se plaint de cépholées depuis le motin et dit uriner couleur « chocolat ». Il n'a pas d'antécédent particulier, ni personnel ni familial. L'examen clinique montre une température à 38 °C, une pression artérielle à 155/95 mmHg, une fréquence cardiaque à 75/min, un poids à 33 kg (+ 5 kg), des œdèmes des chevilles prenont le godet, blancs et symétriques et une auscultation cardiopulmonaire normale. L'exomen des téguments trouve plusieurs lésions polycycliques, croûteuses et mélicériques, autour de la bouche, apparues 15 jours plus tôt et négligées.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	128 mmol/l	Potassium	4,5 mmol/l
Bicarbonates	19 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Protides	65 g/l	Glycémie	5 mmol/l
Urée	14 mmol/l	Créatinine	185 μmol/l
Hémoglobine	12,2 g/dl	Leucocytes 11,	2 G/1 (85 % PNN)
Plaquettes	160 G/I		

Bandelette urinaire:

Sang +++ Leucocyt	es - Protides	++ Nitrites -
-------------------	---------------	---------------

La radiographie de thorax est normale.

- Question 1 Quel est l'état d'hydratation de Matthieu ?
- Question 2 Quel est votre diagnostic syndromique et étiologique ? Quels sont vos arguments ?
- Question 3 Quels examens biologiques complémentaires demandez-vous pour étayer votre diagnostic ?
- Question 4 Discutez l'intérêt de la biopsie rénale ? Quel en est (ou en serait) le résultat attendu ?
- Question 5 Quel traitement entreprenez-vous?
- Question 6 La maman de Matthieu vous demande quel est le pronostic, que lui répondez-vous ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 14 points		
Question 2 22 points	Quel est votre diagnostic syndromique et étiologique ? Quels soi vos arguments ?	
	Le diagnostic le plus probable est celui de glomérulonéphrite aiguë post-infectieuse en raison de l'association :	

Question 3

16 points

Quels examens biologiques complémentaires demandez-vous pour étayer votre diagnostic ?

۵	Explorations immunologiques
•	dosage du complément (C3, C4, CH50)5 points
•	électrophorèse des protéines sériques0,5 point
•	anticorps anti-nucléaires, anticorps anti-DNA natifs0,5 point
	Explorations infectieuses
•	CRP
•	hémocultures
•	sérologies streptococciques (ASLO, antistreptodornases
	antistreptokinases, antihyaluronidases
	antidésoxyribonucléases B)2 points
	Explorations urinaires
٠	ionogramme urinaire des 24 heures1 point
•	protéinurie des 24 heures2 points
•	ECBU

Question 4 16 points

Discutez l'intérêt de la biopsie rénale ? Quel en est (ou en serait) le résultat attendu ?

La biopsie rénale n'est pas indiquée chez l'enfant en cas de syndrome néphritique aigu typique de GNA
☐ La biopsie serait indiquée :
en cas de signes extra-rénaux
en l'absence d'épisode infectieux récent
à distance, en cas de persistance
des signes néphrologiques1 point
Les résultats attendus de cette biopsie seraient
en microscopie optique
o une prolifération2 points
o endocapillaire2 points
de cellules mésangiales et endothéliales, « exsudative »
(leucocytes dans les anses capillaires)
o de volumineux dépôts au niveau des membranes
basales glomérulaires, irréguliers appelés Humps2 points
en immunofluorescence, une image typique en ciel
étoilé des glomérules, les dépôts étant constitués
de C3 ± d'IgG2 points

Question 5

20 points

Quel traitement entreprenez-vous?

	Hospitalisation
	Traitement du syndrome ædémateux
•	repos au lit
•	restriction sodée (NaCl 0,5 à 1 mEq/kg/j) à cause
	des œdèmes
•	restriction hydrique (± stricte en fonction de la natrémie)
	en raison de l'hyponatrémie1 point
•	diurétiques de l'anse (ex : furosémide : LASILIX®)3 points
	Traitement de l'hypertension artérielle3 points
•	traitement de l'hyperhydratation extracellulaire
•	anti-hypertenseur en cas de contrôle tensionnel insuffisant
	Traitement étiologique :
•	traitement de l'infection cutanée après prélèvements
	bactériologiques1 point
•	traitement local : désinfection locale
•	traitement général : antibiothérapie
	per os, active en première intention sur le streptocoque
	béta-hémolytique, par une pénicilline en l'absence d'allergie
	(ORACILLINE 100 000 UI/kg/j), sinon par macrolide1 point
	Surveillance:
•	clinique (poids, diurèse, ædèmes, auscultation
	cardio-pulmonaire à la recherche de signes de surcharge,
	pression artérielle, fréquence cardiaque, température,
	lésions cutanées)
•	et biologique (protidémie, albuminémie, natrémie
	kaliémie, créatininémie, complément (C3)1 point
	natriurèse, protéinurie, hématurie)

Question 6 12 points

La maman de Matthieu vous demande quel est le pronostic, que lui répondez-vous ?

L'évolution de la glomérulonéphrite aiguë de l'enfant	
est favorable : disparition des signes cliniques en	
1 à 2 semaines et disparition des anomalies urinaires	
en quelques mois	10 points
Une protéinurie peut cependant persister	
pendant plusieurs années	2 points

COMMENTAIRES

Ce dossier est très classique ; cependont la glomérulonéphrite oiguë post-streptococcique est de moins en mains fréquente chez l'enfant campte tenu de l'utilisation lorge des antibiotiques dans les syndromes infectieux ORL.

Le tobleou typique de GNA post-infectieuse ossocie :

Terrain	Enfont (90 % des cas) - Adulte jeune (10 % des cos)
Atteinte rénale	Syndrame néphritique oigü :
	- Survenue brutale
	- Œdèmes
	- HTA
	- Pratéinurie (néphratique dons 30 % des cos)
	- Hémoturie abondonte
Épisade infectieux	- Épisode récent
	- Voies oériennes supérieures ou infection cutonée
Hypocomplémentémie	Avec baisse du C3
Indication de la biapsie rénale	Non foite chez l'enfont et réalisée de façan incanstonte chez l'odulte

Le syndrome néphritique oigu peut être le mode de révélation :

- d'infections profondes outres que streptococciques;
- de maladies généroles telles que le lupus érythémoteux ou lo cryoglobulinémie liée à l'hépotite C;
- de certoines vascularites ;
- de glomérulanéphrites primitives comme la malodie de Berger.

Lo boisse du complément (CH50 et C3) est un bon critère pour le diognostic de glomérulonéphrite oiguë, mois ne permet pas de faire de diagnastic étialagique (cf. tableau ci-dessaus). Il dait être surveillé de façon régulière oprès l'épisode de GNA. La persistance d'une hypacomplémentémie morquée plus de 2 mais après l'épisade doit faire douter du diognostic initiol de GNA et doit foire rechercher une outre cause de glomérulonéphrite avec hypocomplémentémie.

Glomérulonéphrites avec hypacamplémentémie GNA post-infectieuse Certoines GN membranoproliférotives Lupus érythémoteux disséminé Endocardite infectieuse, infections sur dérivotion ventriculoire Cryoglobulinémie mixte (liée au VHC)

Attention! L'ontibiothéropie ne dait pas être systématique devant une GNA past-infectieuse. Il n'est indiqué que s'il existe une infectian encare évalutive, ce qui est le cas ici. Elle ne madifie pas l'évalution de l'otteinte rénole.



Monsieur H., âgé de 42 ans, déménageur, est adressé en consultation de néphrologie par un collègue urologue en raison d'une maladie lithiasique. Il présente en effet un à deux épisodes de colique néphrétique par an depuis 5 ans. Il a été traité à deux reprises par lithotritie extra-corporelle et le dernier épisode qui s'est compliqué d'une pyélonéphrite obstructive a nécessité une dérivation en urgence. Dans ses antécédents personnels, on note une cholécystectomie, des lombalgies chroniques avec sciatalgies explorées en rhumatologie, traitées par anti-inflammatoires non stéroïdiens et une hypertension artérielle modérée depuis 3 ans traitée par une association d'amiloride et d'hydrochlorothiazide (MODURETIC®). Il signale que sa sœur a eu récemment un grave problème à la thyroïde sans pouvoir préciser.

À l'examen clinique, le patient se plaint d'une asthénie. Le poids est à 87 kg, la pression artérielle à 130/80 mmHg et la fréquence cardiaque à 89/min. Le reste de l'examen clinique est normal en dehors d'une constipation ancienne. Le patient a oublié la prise de sang que lui avait fait faire l'urologue mais a apporté son dernier cliché d'abdomen sans préparation où l'on peut noter la persistance de 2 calculs dans les cavités pyélocalicielles gauches.

Question 1 Quelles explorations demandez-vous? Quelle modifications du traitement doit-on prévoir avant de réaliser ces explorations ?

Votre exploration phosphocalcique montre:

- Calcémie totale : 2,90 mmol/l ; Phosphorémie : 0,65 mmol/l
- Calciurie: 10 mmol/j; Créatininurie: 10,5 mmol/j
- Question 2 Que pensez-vous de la qualité du recueil urinaire ? Justifiez.
- Question 3 Quels autres examens demandez-vous pour interpréter la calcémie ?
- Question 4 Interprétez le bilan phosphocalcique.
- Quel est le diagnostic le plus probable ? Comment l'affirmer ? Question 5 Comment le traiter ?
- Question 6 Du fait de votre diagnostic et des données de l'interrogatoire, que faut-il systématiquement évoquer chez ce patient?
- Quels conseils diététiques donnez-vous au patient après réalisation Question 7 des examens?
- Question 8 Si le patient avait présenté initialement des signes digestifs (nausées, vomissements) et une confusion, et si la calcémie avait été mesurée à 3,5 mmol/l, quel traitement auriez-vous mis en route en urgence?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 20 points

Quelles explorations demandez-vous ? Quelles explorations demandez-vous ? Quelle modifications du traitement doit-on prévoir avant de réaliser ces explorations ?

	☐ Les explorations à réaliser
	• à distance d'un épisode lithiasique ou d'une lithotritie 1 point
	sont les suivantes :
	 enquête alimentaire : apports calciques, oxaliques
	et sodés2 points
	analyse d'un colcul si possible2 points
	cristollurie sur les urines du lever, en l'absence
	de calcul analysable2 points
	examens biologiques sanguins
	o calcémie
	phosphorémie1 point
	o albuminémie
	o créatinine, bicarbonates1 point
	o magnésémie
	examens biologiques urinaires sur 24 heures
	o natriurèse, urée, créatinine1 point
	o calcium
	o oxolote
	o acide urique2 points
	o citrates
	☐ La mesure thérapeutique à prendre est d'arrêter
	le MODURETIC® car l'hydrochlorothiazide réduit
	l'excrétion urinaire de colcium et empêcherait donc
	d'interpréter la calciurie
Question 2 8 points	Que pensez-vous de la qualité du recueil urinaire ? Justifiez.
o points	☐ Le recueil urinaire est incomplet
	☐ La créatininurie des 24 heures vorie de 0,16
	à 0,24 mmol/kg/jour chez l'homme. Ici, on s'attend
	donc à une créatininurie d'au moins 14 mmol/jour4 points
Question 3	Quels autres examens demandez-vous pour interpréter la calcémie ?
5 points	☐ Il y a deux réponses possible
	l'olbuminémie qui permet de calculer
	la calcémie corrigée2,5 points
	la mesure de la calcémie ionisée

6 points	Interpretez le bilan phosphocalcique.
о рошо	Les anomalies présentées par ce malade sont une hypercalcémie totale
	 une hypophosphorémie
Question 5 20 points	Quel est le diagnostic le plus probable ? Comment l'affirmer ? Comment le traiter ?
	Le diagnostic à évoquer est celui d'hyperparathyroïdie primaire
	de la parathormone intacte
	☐ La prise en charge est chirurgicale :
	d'hyperplasie (10 %) Les cancers de la parathyroïde sont rares
Question 6	Du fait de votre diagnostic et des données de l'interrogatoire, que faut-il systématiquement évoquer chez ce patient ?
	☐ Il faut évoquer chez ce patient la possibilité d'une néoplasie endocrinienne multiple en raison
	 de son jeune âge
	☐ Un diagnostic génétique est disponible
Question 7	Quels conseils diététiques donnez-vous au patient après réalisation des examens ?
	 □ Apports hydriques • suffisants pour assurer une diurèse d'au moins 2 litres par jour

•

Question 8 17 points

Si le patient avait présenté initialement des signes digestifs (nausées, vomissements) et une confusion, et si la calcémie avait été mesurée à 3,5 mmol/l, quel traitement auriez-vous mis en route en urgence ?

☐ Hospitalisation
en unité de soins intensifs en raison
des troubles neurologiques
☐ Urgence thérapeutique
☐ Mise en condition : cardioscope,
voie veineuse périphérique
☐ Réhydratation et expansion du volume extracellulaire
réhydratation par soluté salé isotonique 9%3 points
☐ Augmentation de l'excrétion urinaire de calcium
maintien d'une diurèse abondante (> 250 ml/h)1 point
entretenue par furosémide intraveineux
et compensation de la diurèse par un soluté dont
la campositian est adaptée aux ionogrammes urinaires
(le plus souvent 4 à 5 g de NaCl par litre)1 point
☐ Biphosphonate intraveineux (pamidronate)2 points
☐ Et éventuellement, calcitonine en injection sous-cutanée
toutes les 12 heures1 point
☐ Envisager rapidement le traitement étiologique
dès le diagnostic confirmé 1 point
□ Surveillance
clinique (diurèse, conscience, état d'hydratation
fréquence cardiaque, pression artérielle)1 point
• et biologique (calcémies répétées, natrémie, kaliémie) 1 point

COMMENTAIRES

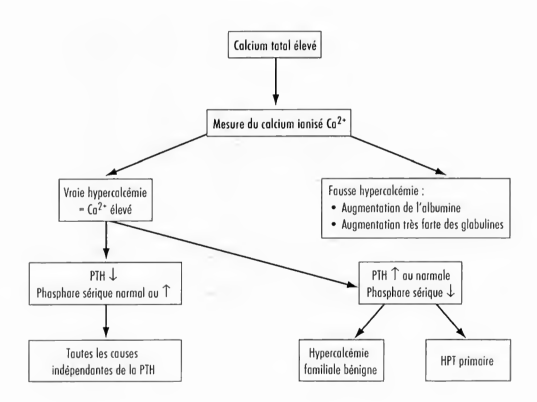
Cantrairement à une idée reçue, il ne faut pas restreindre les apparts en calcium (maintenir un appart de 800 à 1 000 mg/j) en cos de lithiase calcique, sauf évidemment en cas de cansammatian nettement excessive. En effet, lo diminution des opparts de calcium conduit à une ougmentotian de l'absarptian intestinale des axalates alimentaires. Ceci canduit finalement à une hyperaxalurie qui, elle, est très lithagène! Une réduction des apparts calciques canduirait aussi à une hyper-porothyraïdie secandaire respansable d'une astéadystraphie.

Peut-être encore plus qu'ailleurs, les mesures diététiques canstituent une part primardiole du traitement de lo molodie lithiosique.

L'hyperporothyroïdie est la couse la plus fréquente d'hypercolcémie et est souvent révélée par une lithiose. L'hypercolcémie qui est chranique et sauvent ancienne est le plus sauvent bien talérée.

Méfiez vous de la normalité de la PTH. Cette harmone régule très finement la calcémie ; une PTH nan obaissée en cas d'hypercolcémie suffit à évoquer le diagnastic d'hyperporathyraïdie primaire.

Le schémo décisiannel devant une hypercalcémie est résumé dans la figure ci-dessous.



En cas d'hypercolcémie sévère, le traitement repose sur l'hydrototion, les diurétiques de l'onse en prenont garde ou risque de déshydratation et les biphasphanates.

Lo colcitanine demeure conseillée en roison de san efficocité ropide.

Les carticaïdes sant réservés oux hypercalcémies tumoroles et oux hypervitominoses D.

Lo diolyse est toujours efficoce, mois n'est proposée qu'oux formes très groves d'emblée (troubles neurologiques ou électrocordiogrophiques) ou résistantes ou troitement médicomenteux.

Le tobleou suivont roppelle les différents tobleoux de néoplosies endocriniennes multiples.

	Néoplosies endocriniennes multiples (NEM)		
NEM type I	- Tumeurs poncréotiques endocrines		
	- Hyperporothyroïdie primoire		
	- Tumeurs hypophysoires		
NEM type IIo	- Concer médulloire de lo thyroïde		
	- Hyperporothyroïdie primoire		
	- Phéochromocytome		
NEM type IIb	- Concer médulloire de lo thyroïde		
	- Phéochromocytome		
	- Aspect marfonoïde		
	- Gonglioneuromotose		

Monsieur Éric T. âgé de 40 ans, alcoolo-tabagique, hémodialysé depuis 5 ans sur une fistule artério-veineuse en raison d'un syndrome d'Alport, vient d'être greffé, il y a 3 heures, avec le rein d'un donneur de 55 ans décédé des suites d'un traumatisme crânien, séropositif paur le CMV. L'ischémie fraide du greffan a été de 16 heures et la créatininémie au prélèvement était à 100 $\mu\text{mol/l}$. M. T. n'avait pas d'anticorps anti-HLA ; toutes ses sérologies virales étaient négatives. L'intervention n'a pas posé de problème. Le greffon possédait trois artères rénales sur un patch artériel. L'anastomose urinaire est de type urétérovésical. La diurèse reprend alors que M. T. est encore sur la table d'opération. Le protocole immunosuppresseur comporte :

- une induction par des globulines anti-lymphocytaires polyclonales;
- une introduction retardée de la ciclosporine prévue à J7 (NEORAL®);
- du mycophénolate mofétil (CELLCEPT®);
- et de la prednisolone (SOLUPRED®).

Question 1

Le cross match, réalisé de façon systématique juste avant la greffe, était négatif. Quel est le principe de cet examen ?

Le premier prélèvement sanguin réalisé 2 heures après l'intervention, alors que Monsieur T. a déjà uriné 1 litre, donne les résultats suivants.

Sodium	135 mmol/l	Potassium	5,2 mmol/l
Bicarbanates	24 mmol/l	Chlore	102 mmal/l
Protides	65 g/l	Glycémie	5,4 mmol/l
Urée	24 mmol/l	Créatinine	525 μmol/l
Hémaglobine	10,5 g/dl	Leucocytes	8,2 G/I
Plaquettes	160 G/I	LDH 250 UI/	(Nle < 450 UI/I)

Question 2 Quelles sont vos prescriptions pour les prochaines 24 heures ?

Le lendemain matin, alors que la diurèse a été de 3 litres en 12 heures d'urines claires, le labaratoire téléphone pour signaler une kaliémie à 6,5 mmol/l. La créatininémie est à 600 μ mol/l.

Question 3 Camment expliquer cette évolution ? Que faire ?

L'évolution ultérieure est favorable. La créatinine est à 130 $\mu\text{mol/l}$ le 15^{e} jour après la greffe. Un écho-doppler du greffon réalisé alors trouve un greffon bien vascularisé et des cavités pyélocalicielles fines. Le patient quitte l'hôpital.

L'évolution en consultation est la suivante :

- Créatininémie à 95 μmol/l à J+25
- Créatininémie à 115 μmol/l à J+30
- Créatininémie à 155 μmol/l à J+32

Question 4 En l'absence d'autres informations, quelles sont vos hypothèses diagnostiques ?

Question 5 Que faites-vaus paur avancer dans le diagnostic ?

Votre prise en charge conduit finalement à un retour de la créatininémie à 105 mmol/l. M. T. ne pose plus de problème jusqu'à la fin du 2^e mois, date à laquelle il est réhospitalisé pour une altération récente de l'état général associée à des pics fébriles. L'examen clinique est non contributif mais trouve effectivement une fièvre à 38,6 °C.

Les prélèvements montrent :

Sang:

Sodium	139 mmol/l	Potassium	4,5 mmol/l
Bicarbonates	22 mmol/l	Chlore	102 mmol/l
Protides	68 g/l	Glycémie	5,2 mmol/l
Urée	5 mmol/l	Créatinine	110 μmol/l
Hémoglobine	13,2 g/dl	Leucocytes	1,8 G/I
Plaquettes	180 G/I		
ALAT	75 UI/I	ASAT	69 UI/I

Bandelette urinaire:

Sana -	Leucocytes -	Protides -	Nitrites -
July -	reacochies -	Tiondes =	1 41111162 -

Que suspectez-vous ? Argumentez. Comment confirmez-vous votre hypothèse ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 10 points

Le cross match, réalisé de façon systématique juste avant la greffe, était négatif. Quel est le principe de cet examen ?

	☐ Le principe de cet examen est de :
	• mettre en contoct le sérum du receveur potentiel4 points
	avec les lymphocytes du donneur4 points
	• en présence de complément.
l	☐ La constatation d'une cytotoxicité
	indique la présence d'anticorps anti-donneur.
	Sa positivité indique la présence d'anticorps spécifiques
	d'antigènes du donneur et contre-indique donc
	la réalisation de lo transplantation.

Question 2

22 points

Question 3 14 points

Comment expliquer cette évolution ? Quel examen demandez vous ? Pourquoi ?

	Il s'agit probablement d'une reprise de diurèse sans reprise
	de fonction du greffon en raison d'une nécrose tubulaire
	aiguë d'origine ischémique6 points
	La nécrose tubulaire aiguë ischémique est secondaire au
	prélèvement d'organe et aux lésions liées à sa conservation
	prolongée
	Devant cette situation, il faut réaliser
•	un électrocardiogramme5 points
•	à la recherche de signes de gravité d'hyperkaliémie3 points

Question 4 16 points

En l'absence d'autres informations, quelles sont vos hypothèses diagnostiques ?

	On doit évoquer principalement :
•	une complication obstructive3 points
•	un rejet aigu5 points
•	un surdosage en ciclosporine5 points
	responsable d'une néphrotoxicité
•	une insuffisance rénale fonctionnelle (déshydratation)3 points
•	une complication artérielle
•	une pyélonéphrite aiguë du greffon

Question 5 21 points

Que faites-vous pour avancer dans le diagnostic ?

	La prise en charge doit comporter
•	un interrogatoire1 point
	o recherche de cause de déshydratation
	(diarrhée, vomissements, fièvre)
	o évaluation de l'observance des immunosuppresseurs
	o recherche de prise de médicaments néphrotoxiques
٠	un examen clinique complet (état d'hydratation)1 point
٠	dosage de la ciclosporinémie5 points
•	examens biologiques
	o numération, ionogramme sanguin, CRP, LDH1 point
	o ionogramme urinaire, protéinurie, ECBU1 point
•	une échographie-doppler du greffon5 points
	o recherche d'une dilatation des cavités
	pyélocalicielles du greffon1 point
	o recherche d'un éventuel obstacle
	(exemple : lymphocèle)
	o vérification de la vascularisation du greffon
•	une biopsie du greffon sera réalisée au moindre
	doute sur l'existence d'un rejet aigu

Question 6 17 points

Que suspectez-vous ? Argumentez. Comment confirmez-vous votre hypothèse ?

	Il faut suspecter ici une maladie à CMV devant8 points
•	le contexte : donneur CMV+1 point
•	receveur CMV1 point
	pas d'information sur la prophylaxie antivirale
•	la clinique : fièvre isolée 1 point
•	les examens biologiques
	o leucopénie
	o cytolyse hépatique1 point
0	Ce diagnostic sera confirmé par la positivité
	de l'antigénémie pp65 ou de la PCR CMV3 points
•	et par la négativité des autres explorations
	microbiologiques (hémocultures, ECBU
	radiographie de thorax)1 point
1	

COMMENTAIRES

À distonce de la transplantation, la démarche diagnastique d'une insuffisance rénale aiguë abéit au mêmes règles que chez un nan transplanté. Tautes les causes d'insuffisance rénale aiguë sur rein natif daivent être explarées, même si deux causes spécifiques expliquent la majorité de ces épisades, la néphrotaxicité des inhibiteurs de la calcineurine (ciclasparine et tacralimus) et le rejet aigu.

Après transplantation, les camplications infectieuses représentent une cause impartante de marbi-martalité au caurs de la première année qui suit la greffe.

Les infections à CMV sant particulièrement fréquentes en l'absence de prophylaxie anti-CMV. Elles surviennent essentiellement au caurs des 6 premiers mais.

On distingue l'infection à CMV de la maladie à CMV selan la présence au nan des manifestations cliniques suivantes :

- fièvre
- arthralgies
- myolgies
- leucapénie
- élévation des transaminases
- atteinte d'argane dans les farmes les plus sévères (pneumapathie, calite, pancréatite aiguë...)

Le traitement prophylactique fait appel au ganciclavir (CYMEVAN $^{\textcircled{e}}$ aral), au valganciclavir (ROVAL-CYTE $^{\textcircled{e}}$) ou au valacyclavir (ZELITREX $^{\textcircled{e}}$).

Le traitement curatif repase sur le CYMEVAN® IV pendant au mains 15 jaurs.

Dossier

Monsieur M., ôgé de 36 ans, vous est adressé en consultation pour protéinurie détectée en médecine du travail depuis 3 ans. Dans les antécédents du patient, on note principalement deux laparotomies blanches pour douleurs abdominales fébriles à l'âge de 14 et 18 ans. Il signale d'ailleurs que ces épisodes de douleurs abdaminales avec fièvre souvent associées à des douleurs articulaires, cantinuent à survenir régulièrement mais disparaissent en général spontanément en 2 jaurs. Le patient, d'arigine turque, ne connaît pas ses antécédents familioux car il a été adopté. À l'examen clinique, la pression artérielle est à 126/78 mmHg, le poids à 65 kg, et il existe des oedèmes péri-molléoloires. Les examens suivants sont réalisés.

Sang:

_			
Sodium	138 mmal/l	Potassium	4,5 mmol/l
Bicarbanates	24 mmol/l	Chlore	102 mmol/l
Protides	58 g/l	Albumine	25 g/l
Urée	12 mmol/l	Créatinine	$155~\mu mal/l$

Urines:

Protides	3,8 g/24 h	Hématies	0

Question 1 Camment caractérisez-vous l'atteinte rénale ?
 Question 2 Quel diagnostic étiologique vous paraît le plus prabable ?
 Question 3 Quel résultat attendez-vous de la biapsie rénale ?
 Question 4 Comment peut-on affirmer le diagnastic de la maladie causale avec certitude ?
 Question 5 Quel traitement propasez-vous ?
 Question 6 Quels autres arganes peuvent être atteints par cette maladie ? Citezen trois en précisant les principaux signes cliniques qui traduisent cette atteinte.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 Comment caractérisez-vous l'atteinte rénale? 16 points protidémie < 60 g/l protéinurie > 3 g/24h......2 points □ Impur......4 points dont témoigne lo créatininémie à 155 mmol/l Question 2 Quel diagnostic étiologique vous poraît le plus probable ? 22 points Le diagnostic le plus probable est celui de fièvre méditerranéenne fomiliale ou maladie périodique en raison......10 points • de la triade clinique de l'évolution par accès spontanément résolutifs2 points et de l'atteinte rénale glomérulaire Quel résultat attendez-vous de la biopsie rénale ? Question 3 17 points ☐ La biopsie rénale montrero une omylose AA10 points caractérisée par : • des dépôts extra-cellulaires amorphes......2 points prédominants au niveau des glomérules colorés por le rouge congo......2 points · donnant une biréfringence jaune-vert (dichroïsme) en lumière polarisée2 points mise en évidence de la protéine AA

Question 4	Comment peut-on affirmer le diagnostic de la maladie causale avec
10 points	certitude ?
	☐ Le diagnostic sera confirmé
	par un diagnostic génétique10 points.
Question 5 23 paints	Quel traitement proposez-vous ?
'	☐ Traitement spécifique : Colchicine (1 mg/j)7 points
	☐ Traitement du syndrome néphrotique
	régime désodé (NaCl 2 g/jour)2,5 points
	diurétiques (thiazidiques tant que la clairance
	de la créatinine dépasse 30 ml/min
	ou diurétiques de l'anse)
	traitement des complications éventuelles
	du syndrome néphrotique (dyslipidémie)2 points
	☐ Traitement néphroprotecteur :
	anti-protéinurique : inhibiteurs de l'enzyme
	de conversion ou antagonistes des récepteurs
	de l'angiotensine II
	surveillance de l'apparition d'une hypertension
	artérielle et traitement
	éviction de tout néphrotoxique en raison
	de l'insuffisance rénale2 points
	☐ Surveillance clinique et biolagique régulière2 points
Question 5	Quels autres arganes peuvent être atteints par cette maladie? Citez-
12 points	en trois en précisant les principaux signes cliniques qui traduisent cette
	atteinte.
	4 points par item
	Le tube digestif : malabsorption responsable
	de diarrhées, de dénutrition
	☐ Le foie : hépatomégalie homogène
	☐ La rate : splénomégalie
	Les surrénales : insuffisance surrénale
	Le cœur : microvoltage, troubles du rythme
	troubles, de la conduction, insuffisance cardiaque
	La thyroïde : goitre
	 Le système nerveux central au périphérique

COMMENTAIRES

L'omylose est responsable d'environ 5 % des syndromes néphratiques de l'adulte. Son atteinte rénale gloméruloire a la porticulorité de ne pos donner d'hémoturie.

Les tobleoux cliniques d'amylose les plus susceptibles de foire l'objet de dossiers à l'internot sant :

- ovont tout une amylase AL dans le codre d'une gommapathie monoclonole ;
- une omylose AA secondoire ò:
 - une molodie périodique (qui n'est responsoble que d'environ 2 % des cos d'omylose AA),
 - o une polyorthite rhumotoïde,
 - o une infection chronique.

Lo fièvre méditerronéenne familiole est occessible à un diagnostic génétique. Elle est liée à lo mutotion du gène MEFV, situé sur le chromosome 16 et codont pour la Pyrine ou Marenostrine.

Le diagnastic de lo fièvre méditerranéenne est cependont essentiellement clinique, bosé sur :

- l'origine géographique du patient;
- l'existence éventuelle d'antécédents familioux (tronsmissian outosomique récessive) ;
- les occès récurrents de fièvre ovec sérite s'omélioront spontanément.

Il s'agit d'une des seules couses de syndrome néphrotique où un traitement spécifique est dispanible. Lo colchicine constitue un troitement préventif efficace sur les accès dans 90 % des cos (orrêt ou diminution de lo fréquence de ceux-ci). C'est un troitement préventif égolement efficace sur l'opporition d'une amylose AA.

Monsieur K., 62 ans, est hospitalisé paur hypertension artérielle sévère.

Ses antécédents comportent une hypertension artérielle traitée depuis deux ans par clonidine (CATAPRESSAN®) et énalapril (RENITEC®) et un tabagisme évalué à 40 paquets-année. Monsieur K. a interrompu de lui-même son traitement il y a un mois. Depuis 15 jours est apparue une altération de l'état général avec amaigrissement de 3 kg, céphalées violentes diffuses puis phosphènes, nausées et vomissements.

À l'examen clinique, le poids est de 54 kg, la température à 37°5 C, la pression artérielle à 242/136 mmHg et la fréquence cardiaque à 90/min. M. K. signale une soif intense et des mictions fréquentes. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale. L'examen neurologique ne montre pas de déficit focal. Les céphalées sont violentes mais il n'y a pas de raideur méningée. Le fond d'œil trouve quelques hémorragies en flammèche au niveau de l'œil gauche et un œdème papillaire.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	138 mmol/l	Potassium	3,6 mmol/l
Bicarbonotes	29 mmol/l	Chlore	98 mmol/l
Urée	10 mmol/l	Créatinine	165 μmol/l
Hémoglobine	10,2 g/dl	Leucocytes	9 g/l
Plaquettes	128 G/I	VGM	100 fl

Urines:

Sodium	18 mmol/l	Potassium	38 mmol/1
Protéinurie	1,5 g/l		

- Radiographie de thorax normale
- Électrocardiogramme : hypertrophie ventriculaire gauche

Question 1 Quel diagnostic portez-vous ? Justifiez votre réponse.

Question 2 Comment expliquez-vous le ionogramme urinaire ?

Question 3 Décrivez votre prise en charge initiale.

Question 4 Dans cette situation particulière, comment interprétez-vous l'anémie ? Quels examens demandez-vous pour confirmer votre hypothèse ?

Question 5 Avant même que votre traitement ne soit instauré, le patient se plaint d'une violente douleur interscapulaire à irradiation descendante. Vous demandez un scanner thoracique (ci-dessous). Décrivez-le.



Question 6 Votre hypothèse étant confirmée, indiquez votre prise en charge.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 18 points

Quel diagnostic portez-vous ? Justifiez votre réponse.

☐ Il s'agit d'une hypertension artérielle maligne car10 points • HTA sévère avec diastolique > 130 mmHg
retentissement viscéral de l'hypertension
o rétinopathie hypertensive de stade IV2 points o insuffisance rénale
o encéphalopathie hypertensive
• contexte : arrêt spontané des médicaments
anti-hypertenseurs2 points
• signes associés
o altération de l'état général
o syndrome polyuro-polydipsique
o signes de déshydratation (perte de poids)
o signes d'hyperaldostéronisme secondaire
(hypokaliémie, tendance à l'alcalose métabolique)

Question 2

Comment expliquez-vous le ionogramme urinaire ?

7 points

	Le ionogramme urinaire traduit
	un hyperaldostéronisme secondaire5 points
	Au cours de l'hypertension artérielle maligne, il existe
	souvent une déshydratation extracellulaire2 points
	initiale secondaire à une natriurèse abondante dite natriurèse
	de pression. Cette hypovolémie conduit à l'activation du système
	rénine-angiotensine-aldostéone.
	Cette hypovolémie est aggravée ici par les vomissements.

Question 3 22 points

Décrivez votre prise en charge initiale.

	Hamiltonian and management of the sales in the
	Hospitalisation en urgence en unité de soins intensif
_	néphrologique ou cardiologique2 points
	Urgence thérapeutique2 points
	Mise en condition:
•	pose d'une voie veineuse
•	repos au lit
•	monitorage cardio-tensionnel
	Réhydratation et expansion du volume extracellulaire 1 point
•	perfusion de soluté salé isotonique 9 ‰ en prenant
	garde au risque de surcharge1 point
	Traitement de l'hypertension artérielle en urgence5 points
•	objectif : baisse progressive de la pression artérielle
	(abaisser la pression artérielle moyenne de 20 mmHg
	en quelques minutes puis atteindre 110 mmHg de pression
	artérielle moyenne en quelques heures)2 points
•	initialement intra-veineux en perfusion continue en roison
	des complications viscérales et des troubles digestifs2 points
•	utilisant des vasodilatateurs dans un premier temps2 points
	o alfa·bloquants : uradipil = EUPRESSYL®
	o anticalcique : nicardipine = LOXEN®
•	à dose titrée, adaptée à la réponse clinique
	Surveillance clinique (pression artérielle, fréquence
	cardiaque, conscience, céphalée/3 heures)
	et biologique

Question 4 14 points

Dans cette situation particulière, comment interprétez-vous l'anémie ? Quels examens demandez-vous pour confirmer votre hypothèse ?

ı	
	☐ L'anémie peut être d'origine hémolytique
	par micro-angiopathie thrombotique2 points
	compliquant l'hypertension artérielle maligne
	ce d'autant qu'existe aussi une thrombopénie1 paint
	☐ La confirmation passe par
	recherche de schizocytes (qui sera positive)1 point
	• dosage des réticulocytes (qui pourront être augmentés)1 point
	haptoglobine (qui sera effondrée)1 point
l	LDH (qui seront augmentés)
ı	bilirubine totale et libre (± augmentée)
ı	

Question 5 16 points

Avant même que votre traitement ne soit instauré, le patient se plaint d'une violente douleur interscapulaire à irradiation descendante. Vous demandez un scanner thoracique. Décrivez-le.

	Dissection aortique
	Intéressant l'aorte ascendante
•	et descendante
	Il s'agit donc d'une dissection de type I
	dans la classification de De Bakay ou de type A
	dans la classification de Shumway
	Dilatation majeure (ou ectasie) aortique2 points
	Flap intimal (ou trait de dissection)2 points
٠	séparant le faux du vrai chenal2 points

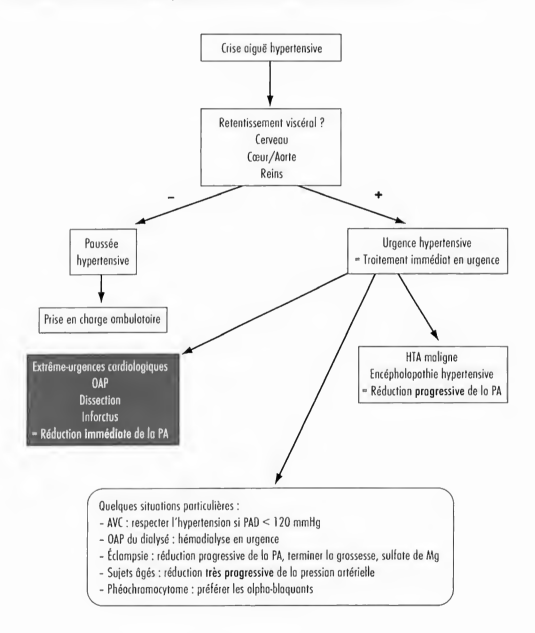
Question 6 23 points

Votre hypothèse étant confirmée, indiquez votre prise en charge.

٥	Il s'ogit d'une urgence chirurgicale mojeure
•	prévenir le chirurgien vasculaire de garde
•	prévenir l'anesthésiste
	prélever : graupe sanguin ABO, rhésus
	et recherche d'agglutinines irrégulières
•	commander des culots globulaires
•	traitement chirurgical :3 paints
	fermeture de la porte d'entrée excision du flap intimal,
	mise en place d'un tube prothétique avec réimplantations
Ì	vasculaires, correction d'une éventuelle insuffisance aortique
	par traitement conservateur au remplacement valvulaire
	Bilan lésionnel clinique, sans retarder la chirurgie :2 points
	recherche d'un occident vosculoire cérébral
	d'un hémapéricarde, d'une nécrase myacardique
	Manitorage cardiaque et tensionnel
	Sans retarder la chirurgie, pendant la préparation du malade :
	ralentissement de la progression de la dissection
	par cantrâle tensionnel strict2 points
•	réduction immédiate de l'hypertension3 paints
•	repos absolu
•	objectif: 100-120/70-80 mmHg2 points
•	anti-hypertenseur en intra-veineux
	en perfusion continue
	o en privilégiant les bêta-bloquants ou les anticalciques
	bradycardisants pour leur effet inotrope négatif associé
	(ex : aténolol en balus de 5 mg IV à répéter en fanction
	de la fréquence cardiaque au vérapamil 5 mg IV
	ò répéter)
	o en y associant la nicardipine si l'objectif tensionnel
	n'est pas atteint
Ü	Traitement antalgique par morphinique
u	or commence the control of the contr
	cardiaque, conscience, auscultation pulmonaire
	à la recherche d'une insuffisance aartique aiguë,
	d'une tamponnade), radiologique et biologique1 point

COMMENTAIRES

Au cours de lo prise en chorge des hypertensions sévères, lo difficulté est souvent de sovoir s'il fout commencer le troitement en introveineux ou por voie orole et l'objectif tensionnel à otteindre. Le schémo suivont vous aidero pour déterminer les modolités de troitement.



Dossier 20

Monsieur P., âgé de 68 ans consulte aux urgences pour violente douleur du membre inférieur gauche évoluant depuis environ 6 heures et ayant débuté brutalement. Ses antécédents comportent une hypertension artérielle ancienne traitée par amlodipine (AMLOR®) et furosémide (LASILIX®), un diabète de type II traité par biguanides depuis 10 ans, mais dont l'équilibre est médiocre (Monsieur P. refuse d'entendre parler d'insuline) et un tabagisme à 50 paquets-onnées. L'examen clinique met en évidence une pression artérielle ò 148/77 mmHg, une fréquence cardiaque régulière à 94/min. L'auscultation cardiopulmonoire est normale, le membre inférieur gauche est froid et pâle jusqu'à mi-cuisse; ò gouche aucun des pouls n'est perçu, à droite les pouls tibial-postérieur et pédieux sont absents et il existe un souffle fémorol; vous percevez également une mosse abdominale pulsatile. Question 1 Quel diagnostic précis évoquez-vous ? Argumentez.

Question 2 Quels signes devez-vous rechercher au niveau du membre inférieur gauche ?

Question 3 Quels examens complémentaires demandez-vous ?

Question 4 Décrivez votre prise en charge médicale initiale.

Une intervention a rapidement lieu.

Vous recevez, deux heures après l'intervention, les examens biologiques sanguins suivants :

Sodium	136 mmol/l	Potassium	6,9 mmol/l
Bicarbonates	16 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Glycémie	7,5 mmol/l	CPK	77 000 UI/I
Urée	27 mmol/l	Créatinine	$350 \mu \text{mol/l}$
Calcium	1,7 mmol/l	Phosphore	5 mmol/l
рН	7,32	pO ₂	110 mmHg
pCO ₂	30 mmHg	SaO ₂	98 %

Question 5	Comment caractérisez-vous l'état rénal sachant que la créatininémie à l'admission était à 125 μ mol/l ? Quel est le mécanisme impliqué ?
Question 6	Interprétez l'état acido-basique.
Question 7	Quel examen complémentaire devez-vous réaliser en urgence ? Que recherchez-vous ?
Question 8	Quelle est votre prise en charge ?
Question 9	Quelles mesures préventives auraient pu permettre d'éviter une telle complication ?
Question 10	Quelles sont les deux autres causes d'insuffisance rénale aiguë qui auraient pu survenir chez ce patient ? Quels en sont les facteurs favo- risants ici ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

15 points

Quel diagnostic précis évoquez-vous ? Argumentez.

	Ischémie aiguë du membre inférieur gauche devant3 points
•	la clinique
	o membre froid et pâle1 point
	a abolitian des pouls1 point
	o douleur intense
•	le terrain
	o homme de plus de 50 ans
	o facteurs de risque cordiovasculaires multiples (tabagisme
	diobète déséquilibré, hypertension artérielle)1 point
•	l'existence d'une artériopathie des membres inférieurs
	sous-jacente (souffle fémaral cantrolatéral, abalitian
	des pouls distoux controlatéraux)1 point
	de topographie iliaque ou fémarale commune2 points
	o abolition du pouls fémoral et des pouls d'aval
	a symptamatologie remantant jusqu'à mi-cuisse1 paint
•	de méconisme vroisembloblement embolique
	sur artériopathie préexistante1 point
	o caractère brutal du début de la douleur1 point
	o anévrysme de l'aarte abdaminal source potentielle
	d'emboles1 point

Question 2 6 points

Quels signes devez-vous rechercher au niveau du membre inférieur gauche ?

	L'examen clinique doit rechercher des signes de gravité
	de l'ischémie aiguë
•	examen neurologique du membre inférieur gauche :2 paints
	recherche de troubles sensitivomoteurs
•	pression des masses musculaires du membre
	inférieur gauche :
	recherche de douleur évocatrice de souffrance musculaire
•	recherche de troubles trophiques du pied2 points

Question 3

12 points

Quels examens complémentaires demandez-vous ?

☐ Exam	nens biologiques
• bilan	pré-opératoire : groupe sanguin
reche	erche d'agglutinines irrégulières, numération
avec	plaquettes, TP, TCA3 points
• ionog	gramme sanguin, urée, créatinine
• CPK.	1 point
1	du sang1 point
☐ Électr	rocardiogramme2 points
(rech	erche de signes d'hyperkaliémie,
reche	erche de troubledu rythme emboligène)
☐ Exam	nens radiologiques :
• radio	graphie de thorax
• écho	graphie doppler artériel des membres inférieurs
et de	l'aorte sans retarder le traitement
• artéri	iographie du membre inférieur gauche3 points
o en	urgence
o en	l'absence d'allergie à l'iode
o au	bloc, juste avant la revoscularisation
o soi	t par voie humérale, soit par voie fémorale
rét	rograde controlatérale (Seldinger)
о ар	rès évaluation de la fonction rénale
,	avec hydratation avant et pendant l'examen1 point

Question 4 16 points

Décrivez votre prise en charge médicale initiale.

	Hospitalisation dans un service de chirurgie vasculaire
	Urgence chirurgicale1 point
	Mise en condition : voie veineuse périphérique
	patient laissé à jeun
	repos au lit, cerceau, protection des points d'appui
	Traitement médical de l'ischémie aiguë
•	héparinothérapie
	o par voie intraveineuse continue
	o à dose efficace1 point
	secondairement adaptée au TCA
	(objectif : entre 2 et 3 fois le témoin)
	o en l'absence de contre-indication absolue
•	vasodilatateurs par voie intraveineuse
	(ex:TORENTAL®)
	Traitement des éventuels troubles hydro-électrolytiques2 points
	(hyperkaliémie, acidose)
	Traitement antalgique
	Traitement du diabète
•	arrêt des biguanides
•	perfusion de soluté glucosé à 5 %1 point
•	insulinothérapie sous-cutanée adaptée aux glycémies
	capillaires
	Surveillance
•	clinique (pression artérielle, fréquence cardiaque, température,
	aspect local et examens neurologiques répétés de la jambe,
	diurèse, glycémies capillaires)
•	biologique (ionogramme sanguin créatinine,
	CPK, NFS, TCA, plaquettes)

Question 5 10 points

Comment caractérisez-vous l'état rénal sachant que la créatininémie à l'admission était à 125 µmol/l ? Quel est le mécanisme impliqué ?

	Insuffisance rénale aiguë liée à la rhabdomyolyse
	secondaire à l'ischémie aiguë de jambe
	L'insuffisance rénale aiguë est liée à :
•	une obstruction intratubulaire par des cylindres
	de myoglobine
•	une toxicité tubulaire directe de la myoglobine2 points

Question 6	Interprétez l'état acido-basique.
6 points	Acidose:
	• pH < 7,38
	Métabolique
	• diminution des bicarbonates
	A trou anionique élevé
	o $(Na^+ + K^+) - (Cl^- + HCO_3) = 34.9 \text{ mmol}$
	probablement liée à une acidose lactique1 point
	surajoutée à l'acidose de l'insuffisance rénale aiguë
	dans ce contexte d'anoxie tissulaire
Question 7 5 points	Quel examen complémentaire devez-vous réaliser en urgence ? Que recherchez-vous ?
	☐ Électrocardiogramme
	en urgence à la recherche de signes électriques
	de gravité liés à l'hyperkaliémie
	menaçant le pronostic vital
Question 8	Quelle est votre prise en charge ?
12 points	☐ Prise en charge en réanimation
	☐ Urgence thérapeutique en raison de l'hyperkaliémie
	monitorage continu par cardioscope
	enpose d'un cathéter central d'hémodialyse
	Traitement de l'hyperkaliémie en urgence
	• en attendant l'hémodialyse à débuter rapidement3 points
	en présence de signes électriques de gravité :
	gluconate de calcium 10 % 1 à 2 ampoules IVL
	sous cardioscope1 point
	 bicarbonate de sodium IV (par ex : 42 % 100 ml/20 min
	en prenant garde au risque de surcharge)1 point
	et G 30 % et insuline ordinaire
	(par ex : 300 ml/30 min + 30 UI)1 point
	☐ Prévention de l'ulcère de stress par inhibiteur
	de la pompe à protons
	☐ Surveillance

Question 9 8 points

Quelles mesures préventives auraient pu permettre d'éviter une telle complication ?

	La prévention repose sur l'induction d'une diurèse	
	abondante2	points
•	alcaline2	points
•	par hyper-hydratation2	points
•	avant de débuter la revascularisation du membre2	points

Question 10

10 points

Quelles sont les deux autres causes d'insuffisance rénale aiguë qui auraient pu survenir chez ce patient ? Quels en sont les facteurs favorisants ici ?

	Une nécrose tubulaire aiguë :
٠	secondaire à l'injection d'iode
•	chez un patient diabétique1 point
•	ayant une insuffisance rénale préexistante1 point
•	cette insuffisance rénale aiguë surviendrait
	immédiatement après l'injection d'iode
	et est en général guérie en une semaine
	Des emboles de cristaux de cholestérol rénaux2 points
•	à partir de l'anévrysme de l'aorte abdominal emboligène1 point
•	déclenchés mécaniquement par l'artériographie
	si elle a été réalisée par voie humérale1 point
٠	favarisés par l'héparinothérapiel point
•	cette insuffisance rénale aiguë surviendrait
	de façon retardée après l'artériographie
	(de 3 jours à 1 mois après le geste)

COMMENTAIRES

Lo rhabdomyolyse représente ou mains 10 % des nécrases tubulaires oiguës.

Une hyperkaliémie survenont dans un contexte de lyse cellulaire (rhabdomyolyse ou syndrame de lyse tumorole) peut s'oggraver très rapidement en raisan des quantités importantes de potossium libérées par les cellules. Ceci justifie une prise en chorge plus agressive de l'hyperkaliémie dons ces situations.

Lo rhabdamyalyse constitue une des rores situations où il existe une indication cansensuelle ò l'olcolinisation por apport de bicarbanates de sodium.

Porticularités sémialagiques des nécrases tubuloires aiguës por rhabdamyalyse aiguë

- Créatininémie relotivement plus élevée que l'urée songuine (por dégrodotion musculoire excessive)
- Hyperuricémie mojeure
- Hypocolcémie initiole
- Hyperphasphorémie
- Notriurèse < 20 mmal/l et excrétion fractionnelle du sodium < 1 %
- CPK augmentées
- Myoglobinémie



Dossier

Monsieur P., âgé de 72 ans, est adressé aux urgences où vaus êtes de garde pour altération de l'état général et perte de connaissance brève. Ses antécédents comportent une AC/FA traitée par cardiaversian il y a un an puis par dihydroquinidine (SERECOR®) 2 gélules par jaur et une hypertensian artérielle traitée par diltiazem (BITILDIEM®) 90 mg x 2 par jour.

Depuis une semaine, Mansieur P. se plaint d'une gastro-entérite assaciant à quelques vamissements une diarrhée intense (jusqu'à 8 selles liquides par jour), survenant dans un contexte épidémique. Son état général s'est progressivement dégradé et aujourd'hui est survenue alors qu'il était assis dans san fauteuil depuis plus d'une heure, une perte de connaissance brève, sans prodrome, avec retour rapide à un état de canscience normal. À l'arrivée vous constatez un poids à 78 kg (- 5 kg en 7 jours), une pression artérielle à 99/65 mmHg en position cauchée et 73/65 en position debout avec sensation vertigineuse, le pouls passant de 65 à 95/min et un pli cutané net. Il n'y a pas de sang au toucher rectal.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	141 mmol/l	Patassium	2,7 mmol/l
Bicarbonates	18 mmol/l	Chlore	100 mmol/l
Protides	82 g/l	Uricémie	720 μmol/l
Urée	18 mmol/l	Créatinine	$145 \mu \text{mol/l}$
Hémoglobine	16 g/dl	leucocytes	8,2 G/I
Plaquettes	330 G/I	Hématocrite	59 %

Bilan hépatique et enzymes cardiaques normaux.

Urines:

Sadium	20 mmol/l	Potassium	42 mmol/l
Urée	700 mmol/l	Créatinine	20 mmol/l

Bandelette normale

L'électrocardiogramme est représenté en figure 1.

Question 1 Quel est l'état d'hydratation de ce patient ? Justifiez votre réponse.

Question 2 Quel(s) est(sont) le(s) mécanisme(s) à l'origine de l'hypokaliémie ?

Question 3 Quelles sont vos premières mesures thérapeutiques ?

Avant que le traitement ne soit mis en route, l'infirmière vous appelle en urgence car elle o constaté un épisode de trouble de conscience momentoné pendant lequel elle n'a pas réussi à prendre la pression artérielle avec l'appareil automatique. Elle a en revanche enregistré un électrocardiogramme (figure 2).

Question 4 Donnez votre diagnostic électrocardiographique.

Question 5 Quelles sont les grandes lignes de votre traitement ?

Question 6 Quel élément électrocardiographique initial pouvait faire craindre

cette complication et quel en était probablement la cause ?

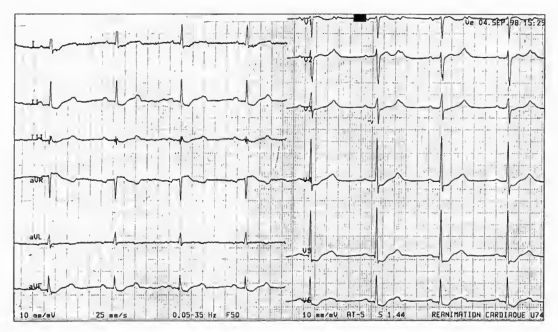


Figure 1

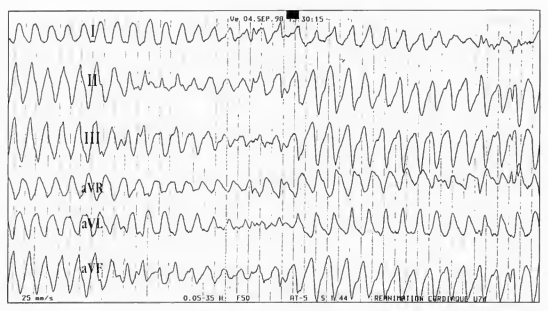


Figure 2

GRILLE DE CORRECTION

perte urinaire par hyperaldostéronisme secondaire

Question 1 Quel est l'état d'hydratation de ce patient ? Justifiez votre réponse. 18 points perte de poids1 point hémoconcentration (hyperprotidémie, augmentation de l'hémoglobine et de l'hématocrite, hyperuricémie)......2 points · insuffisance rénale fonctionnelle (natriurie abaissée, NaU/KU <1, fraction d'excrétion du sodium < 1 %, urée U/P > 8, créatinine U/P > 40)......2 points Quel(s) est(sont) le(s) mécanisme(s) à l'origine de l'hypokaliémie ? Question 2 9 points ☐ L'hypokaliémie peut être liée à pertes digestives hautes en raison des vomissements.......2 points possible carence d'apport alimentaire en raison

Question 3

25 points

Quelles sont vos premières mesures thérapeutiques ?

25 points	
	☐ Hospitalisation en unité de soins intensifs
	☐ Mise en condition :
	repos au lit tant qu'existe une hypotension artérielle orthostatique
	monitorage cardiaque continu
	voie veineuse périphérique
	☐ Arrêt du SERECOR®2 points
	☐ Arrêt du BITILDIEM®2 points
	☐ Traitement de la déshydratotion extracellulaire
	par soluté salé isotonique
	le déficit extracellulaire correspond à la perte
	de poids et peut être estimé por la formule suivante :
	o perte de poids
	= 20 % x poids actuel x [(hématocrite/0,45) - 1]
	donc perte de poids = 0,2 x 78 x [(0,59/0,45) - 1]
	= 4,9 kg
	☐ Correction de l'hypokoliémie
	par chlorure de potassium
	sous surveillance par cardioscopie
	par voie orale en l'absence de vomissements
	• et introveineuse
	o au mieux, par voie veineuse centrale
	o ou débit moximum de 1 g/heure0,5 point
	o ou par voie veineuse périphérique dilué
	ò une concentration n'excédant pas 3 g/litre de soluté0,5 point
	☐ Traitement de la diarrhée adapté à l'étiologie 1 point
	☐ Traitement des vomissements par anti-émétiques
	☐ Surveillance
	• clinique
	(signes de déshydratation, fréquence cardiaque,
	pression artérielle, température, diurèse, auscultation
	cardio-pulmonaire à lo recherche de signes de surcharge
	hydrosodée, poids quotidien, surveillance de la veinotoxicité
	dυ KCl)
	biologique1 point
	(natrémie, kaliémie, urée, créatininémie protidémie,
	ionogramme urinaire)
	et électrocardiogrammes répétés
Question 4	Donnez votre diagnostic électrocardiographique.
10 points	
	☐ Tachycardie à complexes QRS larges évocatrice
	de torsade de pointe10 points

Question 5 23 points

Quelles sont les grandes lignes de votre traitement ?

0	Urgence thérapeutique, approcher le chariot
	de réanimatian
	oxygénothérapie nasale1 paint
	Correction de l'hypokaliémie rapide5 points
	intraveineuse par seringue électrique2 points
	sur un cathéter veineux central
	Traitement de la torsade
•	perfusion de sulfate de magnésium
•	discuter (surtaut en cas de récidives+++)
	o d'une accélération du rythme cardiaque1 point
	o par isoprénaline (= ISUPREL®)1 point
	o ou mieux par entraînement électrosystolique transitoire1 point
0	Surveillance clinique
•	cardiascope continu2 points
•	fréquence cardiaque, pression artérielle
	électrocardiogrammes réguliers1 point
	Surveillance biologique : kaliémie après traitement,
	magnésémie (particulièrement en cas de perfusion
	de sulfate de magnésium, mais aussi car une
	hypomagnésémie entretient l'hypokaliémie)1 point

Question 6 15 paints

Quel élément électrocardiographique initial pouvait faire craindre cette complication et quel en était probablement la cause ?

a	Un espace QT long10	points
	Probablement lié au quinidinique (SERECOR®)5	points

COMMENTAIRES

Ce dossier met en avant les canséquences patentielles d'une hypokoliémie lorsqu'elle est ossociée à un autre risque de trouble du rythme cardiaque, et notamment lorsqu'elle survient chez un patient traité par digitaliques au ontiarythmiques.

Les ontiorythmiques de closse lo, représentés por le SERECOR® et le LANGACOR®, sont responsobles d'un ollongement de l'espoce QT et peuvent être respansable d'un sous-décolage de ST, visible sur le premier électrocordiogramme.

Les signes électriques liés à l'hypokoliémie elle-même sant, dons leur ardre d'apparition :

- une dépression du segment ST;
- un offoissement, voire une inversian de l'ande T;
- une ougmentotion d'omplitude de l'onde U physiologique ;
- un ollongement de l'espoce QT;
- un élorgissement des complexes QRS;
- et enfin l'apparitian de traubles du rythme suproventriculoires ou ventriculaires (extrasystales, tachycordie ventriculoire, torsode de pointe, fibrillotian ventriculoire).

Ces signes électriques sont d'autont plus sévères que l'hypokoliémie est profonde.

Aviez-vaus remorqué que le premier électrocordiagromme présentoit un bloc ouriculo-ventriculoire du second degré 2/1 ? Ce bloc pauvait déjà être ottribué à une complication de l'assaciotion hypakoliémie/quinidinique.



Dossier 22

Mme D., âgée de 65 ans, se présente aux urgences pour nausées et vomissements. Ses antécédents comportent une cholécystectomie, des lombalgies chroniques, récemment aggravées et l'ayant amené à consommer sa réserve de diclofénac (VOLTARENE®) et enfin un syndrome dépressif traité par paroxétine (DEROXAT®). Depuis quelques jours, l'état général de la patiente s'est dégradé avec l'apparition de troubles digestifs empêchant toute prise d'aliment solide ou liquide depuis deux jours. L'examen clinique trouve un poids à 60 kg (- 3kg), une pression artérielle à 100/65 mmHg, une fréquence cardiaque à 96/min, un discret pli cutané. L'abdomen est souple et indolore, l'auscultation cardio-pulmonaire normale. Il existe un syndrome confusionnel.

Examens complémentaires réalisés aux urgences :

Sodium	142 mmol/l	Potossium	4,9 mmol/l
Bicarbonates	24 mmol/l	Pratides	98 g/l
Calcémie	3,6 mmal/l		
Urée	25 mmol/l	Créatinine	300 μmol/l
Hémaglobine	10,7 g/dl	Leucocytes	8,5 G/I
Plaquettes	240 G/I		

Urines:

Sodium	40 mmal/l	Potassium	30 mmol/l
Protéines	3 g/l		
Bandelette	urinaire (leucocytes,	nitrites, protides, s	ang) : négative

Question 1 Quel exomen demandez-vous en premier ? Que recherchez-vous ? Question 2 Quel diagnostic expliqueroit l'ensemble du tobleou ? Justifiez. Question 3 Quelles sont vos prescriptions pour troiter l'onomolie métobolique lo plus sévère ? Question 4 Au bout de 12 heures, lo potiente o repris 2 kg et n'o uriné que 800 ml. Les exomens biologiques montrent une calcémie ò 2,9 mmol/l et une créotininémie à 320 µmol/l. Sachant que la créotininémie était à 86 µmol/l trois mois plus tôt, quel(s) méconisme(s) a(ont) pu participer à la survenue de cette insuffisance rénale ? Décrivez lo prise en charge de cette insuffisonce rénole. Question 5 Question 6 Quels exomens complémentoires réolisez-vous pour confirmer le diagnostic de lo maladie cousole et en évoluer lo sévérité ?

GRILLE DE CORRECTION

Quel examen demandez-vous en premier ? Que recherchez-vous ?
 Il faut réaliser un électrocardiogramme en urgence

Question 2 22 points

Quel diagnostic expliquerait l'ensemble du tableau ? Justifiez.

.	On suspecte ici un myélome sur les arguments suivants8 points terrain : âge
•	clinique
	o altération de l'état général1 point
	o lombalgies récemment aggravées1 point
•	biologie
	o hypercalcémie3 points
	o hyperprotidémie3 points
	o protéinurie vraisemblablement faite de chaînes
	légères car retrouvée à 3 g/l par le laboratoire
	mais nulle à la bandelette urinaire qui ne détecte
	que l'albumine3 points
	o anémie1 point
	o insuffisance rénale1 point

Question 3

19 points

Quelles sont vos prescriptions pour traiter l'anomalie métabolique la plus sévère ?

$\overline{}$	
0	Hospitalisation en réanimation
	Urgence thérapeutique
	Mise en condition :
•	voie veineuse périphérique
•	monitorage cardiaque et tensionnel1 point
	Réhydratation et expansion du volume extracellulaire
•	correction de la déshydratation extracellulaire4 points
	prudente (en raison de l'insuffisance rénale
	en surveillant la diurèse)1 point
•	par soluté salé isotonique à adapter à la perte de poids
	et à la tolérance clinique. (ex : 3 1/24 h de soluté salé
	isotonique 9 ‰)1 point
	Perfusion de bisphosphonate (ex : Pamidronate = AREDIA®
	60 mg en perfusion lente de 3 h)4 points
	Traitement étiologique : traitement du myélome qui sera
	discuté en milieu spécialisé4 points
0	Surveillance
•	clinique (fréquence cardiaque, pression artérielle,
	saturation, recherche de signes de surcharge pulmonaire)
•	biologique (calcémie, créatininémie, ionogramme)
•	et électrocardiographique

Question 4

11 points

Au bout de 12 heures, la patiente a repris 2 kg et n'a uriné que 800 ml. Les examens biologiques montrent une calcémie à 2,9 mmol/l et une créatininémie à 490 μ mol/l. Sachant que la créatininémie était à 86 μ mol/l trois mois plus tôt, quel(s) mécanisme(s) a(ont) pu participer à la survenue de cette insuffisance rénale ?

	l Plusieurs mécanismes ont pu participer :
•	précipitation intratubulaire des chaînes légères
	d'immunoglobuline (tubulopathie myélomateuse)5 points
•	nécrose tubulaire aiguë secondaire
	à une déshydratation prolongée liée2 points
	o aux vomissements
	o à l'hypercalcémie (responsable d'un syndrome
	polyuro-polydipsique)1 point
•	prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens2 points

Question 5

16 points

Décrivez la prise en charge de cette insuffisance rénale.

	Diminuer la précipitation urinaire de la chaîne légère :
•	assurer une diurèse abondante (> 3 litres par jour)3 points
•	alcalinisation des urines par perfusion de bicarbonates
	de sodium 14 %
	Limiter la quantité de chaînes légères circulantes :
	traitement du myélome par chimiothérapie4 points
	Arrêt de tout produit néphrotoxique3 points
•	arrêt des AINS
•	contre indication à l'injection d'iode
	Prévention de l'ulcère de stress par inhibiteur de la pompe
	à proton (ex : oméprazole = MOPRAL® 1 amp/j IV)1 point
	Surveillance
•	clinique toutes les 3 heures
	(fréquence cardiaque, pression artérielle, diurèse,
	auscultation cardiopulmonaire à la recherche de surcharge)
•	et biologique (ionogramme sanguin avec kaliémie
	et créatinine quotidiennement)
	Adapter la posologie des médicaments au niveau de fonction
	rénal

Question 6

16 points

Quels examens complémentaires réalisez-vous pour confirmer le diagnostic de la maladie causale et en évaluer la sévérité ?

۵	Évaluation de l'abondance et du type
	du composant monoclonal :
•	électrophorèse des protéines sériques et urinaires2 points
•	immunofixation des protéines sériques et urinaires3 points
	Évaluation de l'infiltration médullaire :
•	myélogramme3 points
•	étude cytogénétique médullaire2 points
	Évaluation de l'atteinte osseuse :
•	radiographies de squelette2 points
•	et/ou IRM du rachis
	Évaluation de facteurs pronostiques :
•	numération formule sanguine (déjà faite)
•	calcémie (déjà faite)
•	créatininémie (déjà faite)
•	CRP
•	LDH
•	$\beta_2 \text{ microglobuline} \dots \dots 2 \text{ points}$

COMMENTAIRES

L'atteinte rénale du myélame canstitue un grand classique de l'internat. Ces atteintes rénales du myélame fant appel à différents mécanismes qu'il faut savair évaquer en fanctian des présentations cliniques :

Présentation clinique	Causes
Insuffisance rénale aiguë	- Déshydratatian extracellulaire
	- Taxicité des praduits de cantraste iadés
	- Hypercalcémie
	- Tubulapathie myélamateuse
	- Autre praduits néphrataxiques
	- Obstructian intratubulaire de cristaux d'acide urique
	- (glamérulanéphrite extracapillaire)
Insuffisance rénale chranique	- Tubulapathie myélamateuse
	- Amylase AL
	- Infiltratian plasmacytaire rénale
Syndrame néphratique	- Amylase AL
	- Maladie des dépâts de chaînes légères (Randall) au laurdes
	- Cryaglabulinémie de type II
Syndrame de Fancani	

La tubulapathie myélamateuse est de lain la camplication rénale la plus fréquente du myélame.

Les facteurs favarisants la précipitation de chaînes légères sant :

- l'hypercalcémie;
- la déshydratatian extracellulaire quelle que sait sa cause ;
- les infections;
- la prescription de médicaments néphrataxiques (aminasides) au de médicaments madifiant l'hémadynamique rénale (anti-inflammataires nan stéraïdiens, inhibiteurs de l'enzyme de canversian, antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II);
- et les praduits de contraste iodés.

Il faut se rappeler que l'insuffisance rénale (créatininémie > 160 μ mal/l) est un facteur pranastique majeur du myélame. En l'absence d'insuffisance rénale, la β_2 -micraglabulinémie canstitue également un facteur pranastic.



Mlle P., âgée de 26 ons, vous est adressée en consultation en roison de l'apparition d'une polyurie depuis quelques semaines. La patiente ne signale aucun antécédent en dehors de douleurs articulaires épisodiques et ne prend aucun traitement. Elle urine enviran 5 litres par jour et est obligée de se lever trois fois par nuit pour boire. L'examen clinique est narmal. Elle n'a eu, pour l'instant, aucune exploration biologique.

Question 1

Quel examen simple réalisez-vous lars de cette première cansultation?

Celui-ci est négatif. Votre exomen clinique n'a pas retrouvé d'anomalie. Vous la revoyez avec quelques examens biologiques réalisés après 12 heures de restriction hydrique stricte.

Sang:

Sodium	145 mmol/l	Potassium	4,5 mmol/l
Bicarbonotes	26 mmol/l	Chlore	102 mmol/l
Protides	75 g/l	Glycémie	4,8 mmol/l
Urée	9 mmol/l	Créatinine	80 μmol/l

Urines:

Sodium	20 mmol/l	Potassium	20 mmol/l
Osmalalité	160 mosm/kg	1 d'H ₂ O	

Question 2 Calculez l'osmolalité plasmatique. Que pensez-vous alors de l'osmolalité urinaire et quel diagnostic portez-vous ?

Question 3 Quelle épreuve dynamique vous permettrait d'avancer dans le mécanisme du diagnostic que vous venez de porter ? Expliquez les deux cas de figure possibles.

Avant d'avoir réalisé cette épreuve, la patiente est retaurnée aux Antilles, d'aù elle est originaire, pour quelques mois. Elle est hospitalisée en raison d'une altération de l'état général, de douleurs articuloires et musculoires diffuses et de l'apporition d'une éruption noduloire violacée des membres inférieurs. Elle se plaint par ailleurs de son œil gauche qui est rouge. Elle garde un syndrome polyuro-polydipsique. Les examens biologiques sanguins montrent :

Créotininémie	84 µmal/l	Calcium	2,82 mmol/l	
Protides	75 g/l	Phosphore	1,4 mmol/l	
Électrophorèse	Hypergammaglobulinémie polyclonole :			
de protéines sériques				
ASAT	32 U/I	ALAT	27 U/I	
GGT	95 U/I	PAL	230 U/I	
Hémoglobine	12,2 g/dl	СРК	450 U/I	
Plaquettes	330 G/I	Leucocytes	6,2 G/I	

Question 4	Quelles sont les anomalies biologiques que vous relevez ? Associé au contexte clinique, quel diagnostic évoquez-vous ?
Question 5	Quels examens complémentaires demandez-vous alors ?
Question 6	Votre diagnostic est confirmé. L'examen évoqué en question 3 est-il toujours nécessaire ? Pourquoi ?
Question 7	Dans ce contexte, comment expliquez-vous le taux de calcémie ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 10 points	Quel examen simple réalisez-vous lors de cette première consulta- tion ?
	L'examen à réaliser est une bandelette urinaire
Question 2 16 points	Calculez l'osmolalité plasmatique. Que pensez-vous alors de l'osmo- lalité urinaire et quel diagnostic portez-vous ?
	☐ L'osmolalité plasmatique efficace est de
	145 x 2 + 4,8 = 294,8 mosmol/kg d'H ₂ O donc augmentée
	(normale: 285 mosmol/kg d'H ₂ O)5 points
	☐ L'osmolalité urinaire est en revanche effondrée
	et donc inadaptée à l'augmentation
	de l'osmolalité plasmatique2 points
	On peut donc évoquer le diagnostic
	de diabète insipide
Question 3 18 points	Quelle épreuve dynamique vous permettrait d'avancer dans le méca- nisme du diagnostic que vous venez de porter ? Expliquez les deux cas de figure possibles.
	☐ Il faut réaliser une épreuve au dDAVP
	centrale : sensibilité conservée du rein au dDAVP5 points comme en témoignerait une augmentation de l'osmolalité urinaire
	néphrogénique : absence de sensibilité du rein au dDAVP
	et donc d'augmentation franche de l'osmolalité urinaire

Question 4 20 points

Quelles sont les anomalies biologiques que vous relevez ? Associé au contexte clinique, quel diagnostic évoquez-vous ?

Les anomalies biologiques sont hypergammaglobulinémie polyclonale 1 point cholestase 1 point élévation des CPK 1 point hypercalcémie 1 point hyperphosphorémie 1 point	
On peut évoquer ici le diagnostic de sarcoïdose systémique devant	
o altération de l'état général	

Question 5

22 points

Quels examens complémentaires demandez-vous alors ?

٥	Les examens complémentaires doivent préciser
	l'extension de la sarcoïdose
	Recherche d'une atteinte pulmonaire
	radiographie de thorax ± scanner thoracique
•	épreuves fonctionnelles respiratoires1 point
•	discuter la fibroscopie bronchique
	avec lavage broncho-alvéalaire
	Recherche d'une atteinte cardiaque2 points
•	électrocardiogramme
•	échographie cardiaque1 point
	Confirmation de l'atteinte ophtalmalogique2 point
•	examen ophtalmologique complet comportant
	un examen à la lampe à fente1 point
u	Recherche d'une atteinte rénale
	pratéinurie des 24h
	créatininémie,
	calciurie des 24h
0	Explaration de l'atteinte hépatique
	échographie hépatique
	Exploration de l'atteinte cutanée
	biapsie des lésians nodulaires
	Dasage de l'activité de l'enzyme
	de conversion de l'angiotensine3 points
	et de la vitamine D
	Bilan inflammatoire:
	CRP, fibrinogène, électrophorèse des protéines
	Intradermo-réaction à la tuberculine à la recherche
	d'une anergie tuberculinique
Voti	re diagnostic est confirmé. L'examen évoqué en question 3 est-i
	ours nécessaire ? Pourquoi ?
	Oui, l'épreuve au dDAVP est toujours nécessaire

Question 6 6 points

Oui, l'épreuve au dDAVP est toujours nécessaire
La sarcoïdose peut être responsable de diabètes insipides
centraux par infiltrats granulomateux hypophysaires
et de diabètes insipides néphrogéniques par infiltrats
granulomateux rénaux et hypercalcémie.

Q	ues	stic	n	7
	8 n	oin	ıts	

Dans ce contexte, comment expliquez-vous le taux de calcémie ?

COMMENTAIRES

L'épreuve au dDAVP, campartant l'étude de la sensibilité du rein à cette harmane après injection de 4 mg de dDAVP en saus-cutané, constitue l'examen clé pour différencier les diabètes insipides centraux et néphrogéniques.

Une arigine centrale au diabète insipide justifierait une étude plus apprafondie de l'axe hypothalamohypophysaire par dasages harmanaux et imagerie (IRM cérébrale). Elle permettrait de prapaser un traitement symptamatique de la palyurie à la patiente par dDAVP.

Les manifestations rénales de la sarcaïdose sont résumées dans le tableau ci-joint.

Manifestat	Manifestations rénales de la sarcaïdase			
Anamalies du métabalisme du calcium	- Hyper-calciurie			
	- hypercalcémie			
	- lithiase calcique			
	- néphracalcinase			
Diabète insipide	- Central par infiltration granulamateuse hypophysaire			
	- Néphrogénique par infiltratian granulamateuse rénale et hypercalcémie			
Autres atteintes rénales	- Néphrapathie tubula-interstitielle granulamateuse			
	 Néphrapathie obstructive (par des adénopathies rétrropéritonéales) 			
	- Acidose tubulaire distale			

Dossier 24

Mme B., 72 ans, est amenée par le SAMU après avoir été découverte inanimée à son domicile par la concierge, à laquelle elle n'avait rien signalé d'anormal deux jours plus tôt. À l'arrivée du SAMU sur les lieux, la pression artérielle était à 75/45 mmHg, la fréquence cardiaque à 100/min et il existait une polypnée superficielle. Il était noté des marbrures aux membres inférieurs, un galap à l'auscultation cardiaque et l'auscultation pulmonaire retrauvait un murmure vésiculaire symétrique sans râle. Un remplissage vasculaire et une oxygénothérapie nasale étaient entrepris sur place puis la patiente amenée aux urgences.

À l'arrivée, vous trouvez une pression artérielle à 80/45 mmHg après 1 litre de PLASMION® et 1 litre de soluté salé isotonique, une fréquence cardiaque à 95/min. Il y a toujours des marbrures. La température est à 39,6 °C et la saturation à 93 % sous 5 l/min d'oxygène. L'auscultation pulmonaire est normale et la fréquence respiratoire est à 28/min. L'abdomen est dur, impossible à déprimer. La palpation de la fosse iliaque gauche semble particulièrement douloureuse, déclenchant un rictus douloureux chez une patiente totalement inconsciente. Il n'y a pas de bruit hydro-aérique digestif. L'ampoule rectale est vide, les orifices herniaires sont libres et il n'y a pas de cicatrice abdominale. La stimulation douloureuse au doigt ne déclenche pas l'ouverture des yeux, ne conduit qu'à un mouvement d'évitement non adapté du membre stimulé. Il n'y a aucune réponse verbale.

- **Question 1** Évaluez le score de Glasgow de cette patiente. Quel est le premier geste thérapeutique que vous accomplissez ?
- Question 2 Décrivez votre prise en charge thérapeutique initiale.
- Question 3 Quels examens complémentaires simples demandez-vous dans un premier temps ?
- Vous recevez rapidement la gazométrie initiale réalisée dès l'arrivée aux urgences, avant toute mesure thérapeutique de votre part. Elle trouve: pH 7,15, pO₂ 70 mmHg, pCO₂ 48 mmHg, SaO₂ 91 %, HCO₃ 16 mmHg. Décrire l'état acido-basique. À ce stade, quelle(s) hypothèse(s) semble(nt) la(les) plus probable pour expliquer ces anomalies ?

Le reste du bilan vous est transmis. En voici une partie :

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	145 mmol/l	Potassium	4,6 mmol/l
Bicarbonates	15 mmol/l	Chlore	104 mmol/l
Protides	72 g/l	CRP	350 mg/l
Urée	15 mmol/l	Créatinine	162 µmol/l
Leucocytes	25 G/I (90 % PNN)	Plaquettes	250 G/I
Hémoglobine	13 g/dl		

Urines:

Sodium	15 mmol/l	Potassium	50 mmol/l
Urée	640 mmol/l	Créatinine	19 mmol/l
Bandelette urinaire négative (protéines, leucocytes, nitrites)			

- Question 5 Quelle est l'origine la plus probable de cette insuffisance rénale ? Argumentez. Quel en est le mécanisme ?
- Question 6 Quel est votre diagnostic chirurgical et quelles en sont les causes possibles ?

Une laparotomie est réalisée en urgence et trouve une péritonite stercorale dont le point de départ semble être une diverticulite sigmoïdienne perforée. Une intervention de Hartmann est réalisée. L'anesthésiste est confronté pendant toute l'intervention qui dure 3 heures à une instabilité hémodynamique majeure.

Question 7 Décrivez l'intervention réalisée chez Mme B.

En réanimation, l'hémodynamique est finalement contrôlée par 5 mg/h d'adrénaline. La diurèse est de 80 ml/h. Le nouveou ionogramme réalisé 6 heures après le retour du bloc trouve :

Sang:

Sodium	132 mmol/l	Potassium	4,6 mmol/l
Bicarbonates	22 mmol/l	Chlore	94 mmol/l
Protides	52 g/l	Glycémie	5,5 mmol/l
Urée	23 mmol/l	Créatinine	350 μmol/l

Urines:

Sodium	75 mmol/l	Potassium	42 mmol/j

- Question 8 Quel(s) mécanisme(s) évoquer pour expliquer l'aggravation de fonction rénale ?
- Question 9 Décrivez les grandes lignes de votre prise en charge de cette insuffisance rénale.
- Question 10 Le patient reçoit de l'Amikacine. Énumérez 3 facteurs de risque de développer une toxicité rénale à ce produit.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 6 points	Évaluez le score de Glasgow de cette patiente. Quel est le premier geste thérapeutique que vous accomplissez ?		
	☐ Score de Glasgow à 6		
	réponse verbale nulle : 1		
	réponse motrice caroctérisée		
	por un mouvement d'évitement inadapté : 4		
	• pas d'ouverture des yeux à lo stimulation : 1		
	☐ Il définit un cama grave qui nécessite		
	la ventilation mécanique3 points		
Question 2	Décrivez votre prise en charge thérapeutique initiale.		
15 points			
	Urgence diagnostique et thérapeutique		
	Hospitolisation en réanimation		
	☐ Mise en condition		
	intubation orotrachéole et ventilation contrôlée		
	(troubles de conscience, choc septique, polypnée)		
	sonde gastrique et sonde vésicale point		
	pose d'un cathéter veineux central		
	pour perfusion d'amines vasopressives		
	et mesure de la pression veineuse centrale		
	monitorage cardiatensionnel et saturomètre		
	☐ rétablissement de l'hémodynamique2 points		
	remplissage vasculaire par macramalécules s'il persiste		
	des signes de déshydratation extracelluloire		
	ou si la pression veineuse centrale demeure basse point		
	introduction de dopamine en perfusion intraveineuse		
	continue en débutant à 5 μg/kg/min		
	ou de norodrénaline en débutant à 1 mg/h,		
	à adapter à la pression artérielle1 point		
	☐ Antibiothérapie2 points		
	bi ou trithérapie		
	en urgence		
	active sur les entérobactéries et les germes anaérabies 1 point		
	synergique, rapidement bactéricide		
	• intraveineuse		
	après réalisation des prélèvements bactériologiques		
	mais sans en attendre les résultats		
	secandairement adaptée aux résultats		
	ex : Céfotaxime 1 g x 3/j + Métronidazole 500 mg x 3/j		
	+ Amikacine 15 mg/kg		
	☐ Envisager rapidement une laparotomie2 paints		
	prévenir l'anesthésiste et le chirurgien viscéral		
	Surveillance clinique et biologique		
	La ourvellance contoue et ororoudue		

Que	estio	n	3
9	poin	ts	

Quels examens complémentaires simples demandez-vous dans un premier temps ?

☐ Numération formule sanguine (faite)
☐ Hémostase (TP, TCA, fibrinogène)1 point
☐ Groupe sanguin ABO rhésus et recherche
d'agglutinines irrégulières1 point
☐ lonogramme sanguin (fait)
☐ Calcémie
☐ Bilan hépatique (ASAT, ALAT, phosphatase alcaline
gammaGT, bibirubine)1 point
☐ Bilan pancréatique (amylasémie, lipasémie)1 point
□ CRP
☐ Troponine
Hémocultures
□ ECBU
Gazométrie artérielle
☐ Lactatémie
☐ Électrocardiogramme
☐ Radio de thorax

Question 4 9 points

Décrire l'état acido-basique. À ce stade, quelle(s) hypothèse(s) semble(nt) la(les) plus probable pour expliquer ces anomalies ?

☐ Il s'agit d'une acidose mixte	2 points
 acidose: pH < 7,38 	
métabolique	2 points
o diminution des bicarbonates	
o probablement liée à une acidose lactique	
dans ce contexte d'état de choc	2 points
et respiratoire	2 points
o augmentation de la capnie	
o possiblement liée à une hypoventilation alvéolaire	
en raison du coma	1 point

Question 5 12 points

Quelle est l'origine la plus probable de cette insuffisance rénale ? Argumentez. Quel en est le mécanisme ?

	Probable insuffisance rénale aiguë fonctionnelle
۵	Le mécanisme est probablement l'existence
	d'une hypovolémie liée à2 points
•	un troisième secteur intra-abdominal1 point
	responsable d'une hypovolémie vraie
•	un état de choc septique1 point

Question 6 12 points

Quel est votre diagnostic chirurgical et quelles en sont les causes possibles ?

•	Péritonite aiguë généralisée
•	Les causes possibles dont sigmoïdite perforée

Question 7

Décrivez l'intervention réalisée chez Mme B.

12	points
	Pomi

	En urgence
	Sous anesthésie générale
	Prévenir l'entourage des risques de l'intervention
	et de la possibilité d'une stomie
	Laparotomie médiane2 points
	Temps diagnostic
	o prélèvement du liquide péritonéal
	à visée bactériologique1 point
	o exploration de l'ensemble de la cavité abdominale1 point
	o localisation de la perforation
	Temps curateur (intervention de Hartman)
•	sigmaïdectomie emportant la charnière
	rectosigmoïdienne2 points
	o colostomie iliaque gauche terminale2 points
	o fermeture du moignon rectal1 point
	Lavage de la cavité péritonéale1 point
	Rangement des anses digestives
	Drainage1 point
	Fermeture plan par plan
	Envoi de la pièce en anatomo-pathologie

Question 8 8 points

Quel(s) mécanisme(s) évoquer pour expliquer l'aggravation de fonction rénale ?

	Probable nécrose tubulaire aiguë5 p	oints
•	hypotension artérielle prolongée1	point
•	contexte septique1	point
•	natriurèse élevée	point
•	rapport urinaire Na/K supérieur à 1	

Question 9	?
11 points	

Décrivez les grandes lignes de votre prise en charge de cette insuffisance rénale.

	Assurer une volémie
	et un état hémodynamiques normaux2 points
•	équilibration hydro-électrolytique
•	remplissage vasculaire
•	amines vaso-actives
Q	Traitement de l'état septique2 points
	Assurer des apports nutritifs, par voie parentérale
	à la phase post-opératoire précoce1 point
	Prévention de l'ulcère de stress par inhibiteur
	de la pompe à proton
	(ex : oméprazole = MOPRAL® 40 mg/j)1 point
	Prévention des complications de decubitus1 point
	Limiter l'utilisation de produits néphrotoxiques2 points
	En l'absence d'amélioration, envisager l'épuration
	extrarénale par hémofiltration ou hémodiafiltration
	continue sur cathéter central

Question 10

6 points

La patiente reçoit de l'amikacine. Enumérez 3 facteurs de risque de développer une toxicité rénale à ce produit.

2 points par item
traitement prolongé
surdosage
prescriptions pluri-quotidiennes
insuffisance rénale pré-existante
association à d'autres produits néphrotoxiques
âge

COMMENTAIRES

Les cos cliniques d'urgences chirurgicoles de ce type sont bien adoptés oux nouveoux dossiers transversoux. Ils peuvent foire oppel, comme ici, à des nations d'infectialogie, de néphrolagie, de réonimotion...

Le tableau suivant roppelle les items du scare de Glosgow.

Ouverture des yeux	Réponse verbale	Meilleure réponse motrice*
Spantanée (4)	Orientée (5)	Obéit à la demande verbale (6)
À la demande (3)	Canfuse (4)	Orientée à la dauleur (5)
À lo dauleur (2)	Inapprapriée (3)	Évitement nan adapté (4)
Aucune (1)	Incampréhensible (2)	Décartication (flexion à lo douleur) (3)
	Aucune (1)	Décérébrotion (extension à lo douleur) (2)
		Aucune (1)

^{*} La méthade de stimulation nociceptive validée est la pression appuyée au niveau sus-orbitaire ou lo pression du lit unguéal avec un styla. Le frottement au le pincement de la peau daivent être évités.



Mme D. vous omène en consultotion san fils Romain, 10 ans. Il y a quelques semaines, il s'est plaint d'avoir les urines rosées, alars qu'il était traité paur une rhinopharyngite depuis 3 jours. Les choses sant rentrées dons l'ordre, mois elle est inquiète car son frère, l'oncle de Romain, o été transplanté d'un rein il y a 8 ans et le fils d'une de ses deux sœurs vient de débuter la dialyse. Ils vivent en Italie et elle ne connoît pas le nom de leur maladie. Le grand-père maternel de Mme D. est également mort d'urémie à l'ôge de 25 ans. L'examen clinique de l'enfant est normal en dehors d'une légère surdité gouche.

Question 1 Quels examens demandez-vous?

Les résultats de ceux-ci montrent que Ramain est atteint d'une insuffisonce rénale modérée. Vous suspectez une maladie rénale héréditaire.

- Question 2 Quel mode de transmission vous paraît le plus probable campte tenu des antécédents familiaux ? Argumentez.
- Question 3 Quelle maladie rénale suspectez-vaus ? Justifiez vatre répanse.
- Question 4 Mme D. a également une fille de 22 ans qui s'inquiète de savoir quels sont ses risques d'avair un enfant atteint. Que lui répondez-vous ?
- Question 5 Quelle autre maladie néphrologique peut se manifester par des épisodes d'hématurie macroscopique en contexte infectieux ORL?
- Question 6 Devant une hématurie macroscopique, quels sont les arguments en faveur d'une origine parenchymateuse rénale glomérulaire ?
- Question 7 Dix ans plus tard, la néphropathie a progressé. Romain est hypertendu et a une clairance de la créatinine à 35 ml/min. Quelle est votre prise en charge ?

GRILLE DE CORRECTION

Quels examens demandez-vous ?			
☐ Ionogramme sanguin			
☐ Créatininémie3 points			
□ ECBU3 points			
Protéinurie des 24 heures3 points			
Échographie de l'appareil urinaire			
□ Audiogramme3 points			
Quel mode de transmission vous paraît le plus probable compte tenu			
des antécédents familiaux ? Argumentez.			
☐ Une transmission liée au chromosome X car10 points			
seuls des hommes sont atteints4 points			
le trait se transmet toujours par une femme			
Quelle maladie rénale suspectez-vous ? Justifiez votre réponse.			
☐ Un syndrome d'Alport devant l'association10 points			
d'une néphropathie héréditaire liée à l'X2 points			
de la surdité (de perception)			
d'une insuffisance rénale précoce			
Mme D. a également une fille de 22 ans qui s'inquiète de savoir quels sont ses risques d'avoir un enfant atteint. Que lui répondez-vous ?			
☐ Sa fille a 1 chance sur 2 d'être porteuse de la mutation			
☐ Elle a 1 chance sur 2 d'avoir un garçon			
☐ Si elle a un garçon et qu'elle est porteuse de la mutation			
celui-ci a 1 chance sur 2 d'être atteint			
☐ Donc, le risque que sa fille ait un enfant atteint est de (1/2) × (1/2) × (1/2) = 1/810 points			
Quelle autre maladie néphrologique peut se manifester par des épi- sodes d'hématurie macroscopique en contexte infectieux ORL ?			
☐ La néphropathie à dépôts mésangiaux d'IgA			
ou maladie de Berger10 points			

Question 6 16 points

Devant une hématurie macroscopique, quels sont les arguments en faveur d'une origine parenchymateuse rénale glomérulaire ?

Les arguments en faveur d'une origine glomérulair	re sont
l'absence de douleur	2 points
• le caractère tatal de l'hématurie	2 points
 la présence de cylindres hématiques 	
ou d'hématies déformées	2 points
• l'existence d'une protéinurie supérieure à 0,5 g/2	14 h
(à mesurer en dehors de la période d'hématurie	
macrascapique)	2 points
• la présence d'oedèmes	2 points
• la présence d'une hypertension artérielle	2 points
· la diminution du débit de filtration glomérulaire év	ralué
par la clairance de la créatinine selon la formule	
de Cockcroft	2 points
• l'absence d'anomalie échographique	2 points

Question 7

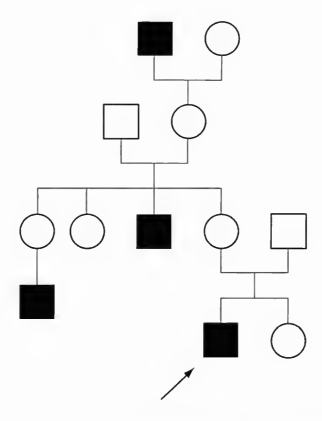
13 points

Dix ans plus tard, la néphropathie a progressé. Romain est hypertendu et a une clairance de la créatinine à 35 ml/min. Quelle est votre prise en charge ?

_	
	Contrôle de l'hypertension artérielle
	et de la protéinurie2 paints + 2
•	les inhibiteurs de l'enzyme de conversian sont
	les médicaments de choix car, outre leur effet anti-hypertenseur,
	ils diminuent la protéinurie (effet dit néphroprotecteur)1 point
•	les diurétiques viennent en 2° chaix
•	une trithérapie est souvent nécessaire pour atteindre
	l'objectif tensionnel fixé
	Contrôle des apports protidiques (0,8 - 1g/kg/jour)1 point
	Contrôle des autres facteurs de risque
	cardio-vasculaires
•	arrêt du tabac éventuellement
•	traitement de la dyslipidémie si elle existe (statines)
•	recherche et traitement d'une hyperhomocystéinémie
	Supprimer les médicaments néphrataxiques2 points
	Adaptation de la posologie des médicaments
	à élimination rénale1 point
	Vaccination contre l'hépatite B en l'absence
	d'immunisation préalable1 paint
	Préservation du capital veineux
	Surveillance régulière clinique et biologique1 point
	0

COMMENTAIRES

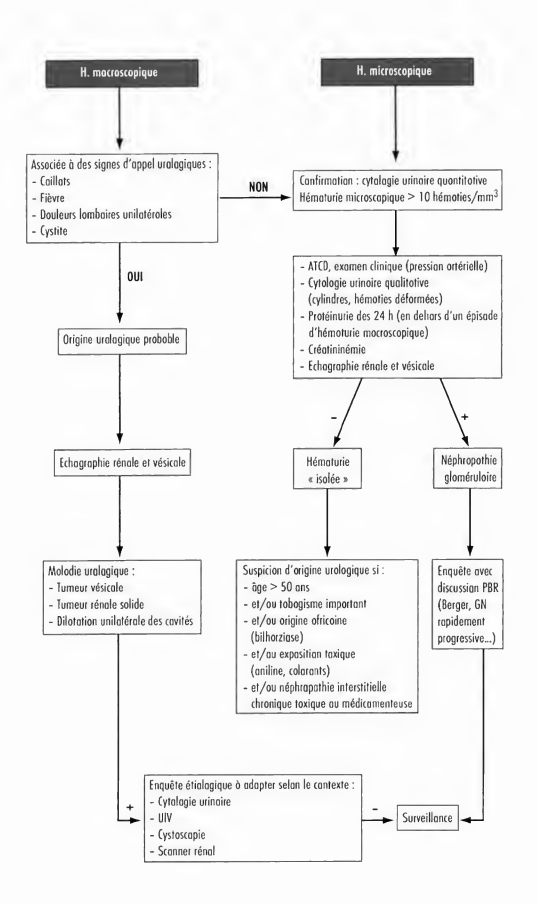
Pour répondre correctement à la question n° 2, il est indispensable de dessiner l'orbre généologique de cette famille. Romain est le propositus :



Au premier coup d'oeil, seuls les hommes sont molodes et le troit est toujours tronsmis por une femme

Pour ce qui est de lo sœur de Romoin, si elle est hémizygote, elle ouro 90 % de chonce d'ovoir une hématurie isolée à l'ôge adulte et 10 % de chance de développer une insuffisance rénole chronique terminole. Un conseil génétique sero possible ovont qu'elle ne débute une grossesse.

Ce dossier pose le problème de l'orientotion diognostique devont une hémoturie. Les couses dépendent bien sûr de l'ôge. L'orbre décisionnel ci-oprès schémotise lo conduite à tenir devont une hémoturie.





Dossier 26

Mme F., 60 ans, dont les antécédents sont marqués par une dermatite atopique et quelques infections urinaires, est hospitalisée en réanimation pour pneumopathie hypoxémiante systématisée du lobe inférieur droit depuis 3 jours. Des prélèvements microbiologiques (hémocultures, ECBU, brosse distale protégée et lavage broncho-alvéolaire) ont été rapidement réalisés à son entrée et un traitement par amoxicilline/acide clavulanique (AUGMENTIN®) et ciprofloxacine (CIFLOX®) instauré. L'évolution est marquée par une stabilisation de la gazométrie sous 8 l/min d'O2 au masque à haute concentration et la fièvre semble diminuer. Mme F. n'a eu aucune instabilité hémodynamique. Vous être appelé en raison d'une augmentation rapidement progressive de la créatininémie qui était à 85 μ mol/l à l'entrée, 90 mmal/l le lendemain, 160 μ mol/l hier et 290 μ mol/l ce matin. À l'examen clinique, vous constatez une pression artérielle à 135/78 mmHg, une température à 37,8 °C, une saturation à 97 % sous 6 1/min. L'auscultation pulmonaire trouve des crépitants en regard du foyer de pneumopathie. L'auscultation cardiaque est normale. Vous notez une éruption des membres inférieurs, prurigineuse, maculo-papuleuse. L'état d'hydratation est cliniquement normal. Il existe une douleur lombaire bilatérale. La diurèse est conservée. La bandelette urinaire trouve : leucocytes +++, hématies -, nitrites -, protéines -. Hormis les antibiotiques, Mme F. ne reçoit aucun autre traitement.

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	136 mmol/l	Potossium	4,9 mmol/l
Bicorbonates	19 mmol/l	Chlore	92 mmol/l
Urée	15 mmol/l	Créotinine	290 μmol/l
Colcium	2,3 mmol/l	Phosphore	1,5 mmol/l
CPK normoles		Hémostose n	ormole
Hémoglobine	13 g/dl Plaquettes		262 G/I
Leucocytes	8,9 G/I (PI	NN 66 %, PNE	11 %,
	PNB 1 %, mono 5 %, lympho 17 %)		

Urines:	2000 cc/24 heures	Potossium	42 mmol/l
Sodium	70 mmol/l		
Protéinurie	0,2 g/l		
GR 5/mm ³	GB 20000/mm ³	Exomen direct de	l'ECBU négotif

Question 1	Quel examen demandez-vous en urgence ? Pourquoi ?
Question 2	Cet examen s'avère normal. Comment caractérisez-vous l'insuffisance rénale ? Argumentez.
Question 3	Quelles sont les causes d'atteinte simultanée pulmanaire et rénale ?
Question 4	Parmi ces causes, quel diagnostic est le plus plausible ici ?
Question 5	Quels éléments pourraient étayer ce diagnostic ?
Question 6	Décrivez votre prise en charge thérapeutique.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1	Quel examen demandez-vous en urgence ? Pourquoi ?			
10 points	Échographie de l'appareil urinaire			
	Elle évaluera aussi la taille des reins			
Question 2	Cet examen s'avère normal. Comment caractérisez-vous l'insuffisance			
22 points	rénale ? Argumentez.			
	Insuffisance rénale aiguë			

Question 3 10 points

Quelles sont les causes d'atteinte simultanée pulmonaire et rénale ?

Les principoles couses sont :
🗅 Œdème aigu du poumon hémodynamique3 points
par insuffisance cardioque décompensée
avec bas débit rénal
par surcharge secondoire à une insuffisance
rénale aiguë anurique
☐ Maladies avec auto-anticorps
syndrome de Goodposture
granulomatose de Wegener
polyangéite microscopique
☐ Insuffisance rénale aiguë avec
pneumopathie infectieuse3 points
néphropothie tubulo-interstitielle infectieuse (légionellose)
nécrose tubulaire aiguë
néphropathie interstitielle immuno-allergique
☐ Embolie pulmonaire avec bas débit cardiaque
ou thrombose des veines rénales associée

Question 4 24 points

Parmi ces causes, quel diagnostic est le plus plausible ici ?

 Néphropathie tubulo-interstitielle aiguë 	4 points
diurèse conservée	2 points
lombolgies	2 points
leucocyturie oseptique	2 points
protéinurie faible	1 point
et une absence d'hémoturie	
absence d'hypertension artérielle	2 points
☐ Immuno-allergique	4 points
• contexte de prise de pénicilline A (amoxicilline)	
et de fluoroquinolone (ciproflxacine)	2 points
éruption cutanée	2 points
hyperéosinophilie	•

Question 5

Quels éléments pourraient étayer ce diagnostic ?

15 points

	Les éléments qui pourraient étayer ce diagnostic sont
	• la confirmation de l'origine allergique de l'éruption
	cutanée (éruption urticarienne)3 points
	• la recherche d'une éosinophilurie
ı	qui seroit typiquement positive3 points
I	la biopsie rénale qui montrerait
I	o un infiltrat interstitiel marqué
I	o éventuellement des images de granulomes interstitiels
I	o un œdème interstitiel
Į	o des lésions tubulaires (tubulites)
	o des glomérules normaux
	l'évolution qui sera marquée par une amélioration
	de lo fonction rénole après modification
I	des antibiotiques4 points
	•

Question 6 19 points

Décrivez votre prise en charge thérapeutique

Remplacement de l'amoxicilline et de la ciprofloxacine
par une antibiothérapie adaptée aux résultats
boctériologiques, en excluant les pénicillines A
et les fluoroquinolones
Informer le patient de l'allergie possible
aux pénicillines et aux fluoroquinolones
Avis spécialisé auprès d'un allergologue1 point
Traitement de l'hyperkaliémie par restriction
des apports de potassium et résine échangeuse d'ions3 points
Contrôle de l'acidose métabolique par apport
d'eau de Vichy1 point
Maintien d'un état d'hydratation normal3 points
Adaptation de la posologie des traitements
à l'élimination rénale
Discuter la corticothérapie1 point
Surveillance dinique et biologique

COMMENTAIRES

Devant une insuffisonce rénole oiguë, l'analyse du syndrome rénol est très importante pour reconnaître le type d'atteinte rénole. Le tobleau suivant résume les différentes causes d'insuffisance rénale aiguë.

Signes	Nécrose tubulaire aiguë	Néphropathie interstitielle aiguë	Néphropathie glomérulaire aiguë	Néphropathie vasculaire aiguë
Hypertension	non	nan	oui	aui
Oedèm es	nan	non	oui	non
Protéinurie	< 2 g/j	< 2 g/j	> 2 g/j	variable
Hématurie micro.	non	non	avi	non
Hématurie macro.	nan	passible	passible	passible
Leucocyturie	non	oui	nan	non
Infection urinaire	non	possible	non	nan

Les principoles couses médicamenteuses de néphrapathie interstitielle immuna-allergiques sont les sulfamides, l'ompicilline, lo méthicilline, la rifampicine, les anti-inflammatoires nan stéraïdiens et les fluoroquinolones.

La carticathérapie est sauvent discutée devant une néphrapathie interstitielle aiguë immuno-allergique médicamenteuse. Aucune étude contrôlée ne permet cependont d'en prouver l'intérêt.

Monsieur P., 68 ons, est odressé à la consultation de néphrologie pour exploration d'une protéinurie (+++) et d'une hématurie microscopique (+++) découvertes à la bondelette urinoire devant l'apparition en quelques semaines d'oedèmes des membres inférieurs. Une créatininémie effectuée alors est à 190 μ mol/l alors qu'elle était normale un on auparavant. Monsieur P. a pour antécédents une hypercholestérolémie traitée par statine depuis 5 ons et un ongar d'effort parfaitement stabilisé por β -bloquant et ospirine.

- Question 1 De quel type de néphropathie souffre probablement Monsieur P. ?

 Justifiez votre réponse.
- Question 2 Décrivez les points essentiels de l'interrogatoire et de l'examen clinique qui vous permettront d'ovancer dans le diognostic étiologique.
- Question 3

 L'interrogatoire vous apprend que M. P. a présenté un mois plus tôt un épisode de polyarthralgies associées à des douleurs abdominales pendant une semaine et que, il y a deux mois, il avait consulté son médecin traitant pour un purpura des membres inférieurs apparu après une randonnée qui, lui aussi, avait régressé spontanément. La numération des plaquettes avait alors été contrôlée et était normale. Quelles sont vos hypothèses étiologiques à ce stode?
- Question 4 Quels examens complémentaires prescrivez-vous ?
- Question 5 Tous les tests immunologiques sont négatifs. Quelle hypothèse vous paraît maintenant la plus probable ? Argumentez.
- Quel examen complémentaire permettra de confirmer le diagnostic ?

 Que trouvera-t-il ?
- Question 7 Un traitement associant le CORTANCYL® à la dose de 1 mg/kg/j et des bolus intraveineux mensuels d'ENDOXAN® est débuté. Quelles mesures associez-vous aux corticoïdes ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 10 points	De quel type de néphropathie souffre probablement Monsieur P. ? Justifiez votre réponse.			
	 □ Néphropathie glomérulaire devant l'association			
Question 2 16 points	Décrivez les points essentiels de l'interrogatoire et de l'examen cli- nique qui vous permettront d'avancer dans le diagnostic étiologique.			
	Recherche de signes extra-rénaux			
Question 3 8 points	L'interrogatoire vous apprend que M. P. a présenté un mois plus tôt un épisode de polyarthralgies associées à des douleurs abdominales pendant une semaine et que, il y a deux mois, il avait consulté son médecin traitant pour un purpura des membres inférieurs apparu après une randonnée qui, lui aussi, avait régressé spontanément. La numération des plaquettes avait alors été contrôlée et était normale. Quelles sont vos hypothèses étiologiques à ce stade?			
	☐ Cryoglobulinémie			

Question 4 23 points

Quels examens complémentaires prescrivez-vous ?

_	
	Numération formule sanguine avec plaquettes1 point
	Vitesse de sédimentation
	lonogramme sanguin et créatininémie1 point
	Bilan hépatique1 point
	Glycémie
	Calcémie
	Exploration immunologique :
•	recherche d'ANCA
•	anticorps anti-nucléaires
•	anti-DNA natifs
•	dosage du complément1 point
•	recherche de cryoglobulinémie
•	recherche de facteur rhumatoïde
	Sérologies virales (HCV, HBV, HIV
	après accord du patient)1 point
	Électrophorèse des protéines sériques
	et immunofixation sanguine
	Protéinurie des 24 heures1 point
Ù	Électrophorèse des protéines urinaires
	et immunofixation urinaire
	ECBU
	On réalise également un bilan pré-biopsie rénale2 points
•	temps de saignement, TP, TCA1 point
•	groupe sanguin, agglutinines irrégulières1 point
•	échographie de l'appareil urinaire
	pour évaluer la morphologie des reins1 point

Question 5 19 points

Tous les tests immunologiques sont négatifs. Quelle hypothèse vous paraît maintenant la plus probable ? Argumentez.

	Purpura rhumatoïde devant l'association :	0 points
	d'une glomérulonéphrite	
	d'un purpura vasculaire	
•	de douleurs abdominales	2 points
•	d'arthralgies	2 points
•	exploration immunologique négative ècartant	
	ainsi une glomérulonéphrite pauci-immune	
	ou une cryoglobulinémie	1 point

Question 6 14 points

Quel examen complémentaire permettra de confirmer le diagnostic ? Que trouvera-t-il ?

		Biopsie rénale qui retrouvera
	•	en microscopie optique
		o prolifération endocapillaire2 points
		o ± extra capillaire
		o dépôts mésangiaux
		o appréciation du retentissement tubulo-interstiel
		et vasculaire à visée pronostique1 point
	•	en immunofluorescence
		o dépôts mésangiaux d'IgA2 points
ı		

Question 7 10 points

Un traitement associant la prednisone à la dose de 1 mg/kg/j et des bolus intraveineux mensuels de cyclophosphamide est débuté. Quelles mesures associez-vous au traitement par corticoïdes?

Mesures associées à la corticothérapie :	
 éviction des foyers infectieux ORL et dentaires et 	
hygiène cutanée stricte	2 points
• prise en charge diététique pour	
o limiter les apports en sucres rapides	2 point
o régime désodé strict	2 point
o régime riche en calcium	
• supplémentation en calcium (500 mg/j)	2 point
et en vitamine D (2000 UI/j)	2 point
• ± traitement par bisphosphonate	

COMMENTAIRES

Lo démorche diognostique qui vous est demondée dans ce dossier est opplicable à toutes les glomérulonéphrites. Lo première étope est de poser le diognostic positif de néphropathie gloméruloire ; lo seconde est de rechercher des signes extrorénaux dont la présence orientero vers un néphropathie secondoire ; enfin viennent les exomens complémentoires et la biopsie rénole.

Les dépôts mésongioux d'IgA ne sont pos retrouvés exclusivement dans la molodie de Berger. Ils sont présents également ou cours du purpura rhumatoïde et de lo cirrhose. Le tableau suivont résume les coroctéristiques de ces trois pathologies.

	Maladie de Berger	Purpura rhumataïde	Cirrhose
Terrain typique	Adulte jeune (H > F)	Enfont > odulte	Adulte
Incidence	25 / 10 ⁶ hobitonts / on	Couse fréquente d'IRC chez l'enfont	Dépôts d'IgA chez 25 % des cirrhotiques
Histologie	- Prolifération mésangiale	- Proliférotion mésongiole	- Dépôts d'IgA
	– Dépôts d'IgA	- Prolifération épithéliole (croissants)	
		- Dépôts d'IgA mois oussi de C3, d'IgG, d'IgM, de fibrine	
Hémoturie	Constonte	Constante	Absente
Protéinurie	Présente dans 80 % des cas	Constonte	Absente
Fonction rénole	IRC lente dans 50 % des cas	IRA ou IR ropidement progressive	Normole
Signes extra-rénaux	Absents	- Purpura cutané	- Insuffisance hépatocelluloire
		- Arthrites	
		- Diorrhée songlante, syndrome occlusif	- Hypertension portale



Dossier 28

Madame B., 26 ans, 54 kg, désire débuter une première grassesse. Ses antécédents sant marqués par un reflux vésica-urétéral respansable de multiples épisodes de pyélanéphrites dans l'enfance et finalement traité chirurgicalement à l'âge de 15 ans. Il n'y a plus eu d'épisade infectieux depuis l'interventian mais Mme B. a dévelappé une hypertensian artérielle parlaitement contrôlée par l'association de 20 mg/j de lisinapril et 12,5 mg/j d'hydrochlorathiazide. Lo dernière explaration biologique montroit une créatininémie stable à 110 μ mal/l et l'absence de pratéinurie.

Question 1 Y-a-t-il des mesures thérapeutiques à prendre avant que Mme B. ne débute sa grossesse ?

Vous revoyez Mme B. à 32 SA. La grossesse s'est déroulée sans problème jusqu'à présent. Alors que la pression artérielle était parfaitement contrôlée sous traitement à 125/85 mmHg à la dernière consultation, vous trouvez un chiffre à 170/110 mmHg après 5 minutes de repos en décubitus et la bandelette urinaire trouve pour la première fois une protéinurie à +++. La créatininémie est à $92 \ \mu mol/l$.

Question 2 Quelle complication Mme B. est-elle en train de développer ?
 Question 3 Quels sant les points importants à rechercher à l'examen clinique ?
 Question 4 Mme B. avait-elle des facteurs de risques particuliers de développer cette complication ?
 Question 5 Quels sont les examens complémentaires à effectuer ?

Décrivez votre prise en charge sans la surveillance. Question 6 Question 7 Quelle surveillance clinique et paraclinique instituez-vous ? Question 8 La situation est stabilisée jusqu'à 34 SA où la pression artérielle s'aggrave à nouveau et où Mme B. fait une crise convulsive tonicoclonique. Quelle nouvelle complication Mme B fait-elle ? Question 9 Quelles sont les grands principes de votre prise en charge ? Question 10 Mme B. a accouché d'un petit Antonin (2,5 kg). La mère et l'enfant vont bien. Mme B. ne souhaite pas allaiter. Que prescrivez-vous? Trois mois après l'accouchement, vous souhaitez revoir Mme B. en Question11 consultation. Quels examens demandez-vous?

GRILLE DE CORRECTION

Y-a-t-il des mesures thérapeutiques à prendre avant que Mme B. ne débute sa grossesse ?
□ Arrêt de l'inhibiteur de l'enzyme de conversion
☐ Surveillance de l'efficacité et de la tolérance du nouveau traitement
Vous revoyez Mme B. à 32 SA. La grossesse s'est déroulée sans problème jusqu'à présent. Alors que la pression artérielle était parfaitement contrôlée sous traitement à 125/85 mmHg à la dernière consultation, vous retrouvez un chiffre à 170/110 mmHg après 5 minutes de repos en décubitus et la bandelette urinaire retrouve pour la première fois une pratéinurie à +++. La créatininémie est à 92 μmol/l. Quelle complication Mme B. est-elle en train de développer ?
Pré-éclampsie caractérisée par
Quels sont les points importants à rechercher à l'examen clinique ?
Recherche de signes cliniques de pré-éclampsie signes classiques à rechercher a la présence d'ædèmes

rythme cardiaque fætal......1 point

Question 4 6 points	Mme B. avait-elle des facteurs de risques particuliers de développer cette complication ?
	☐ Primiparité
	☐ Hypertension artérielle pré-existante
Question 5 9 points	Quels sont les examens complémentaires à effectuer ?
	☐ Numération avec plaquettes1 point ☐ lonogramme sanguin
	☐ Créatininémie
	facteurs de coagulation)
	☐ Transaminases1 point
	 Phosphatases alcalines, Gamma GT, Bilirubine totale
	et conjuguée1 point
	☐ Uricémie1 point
	Protéinurie des 24 heures
	☐ Échographie obstétricale avec doppler ombilical
Question 6	Décrivez votre prise en charge sans la surveillance.
9 points	
	Hospitalisation en milieu gynéco-obstétrical2 points
	Repos au lit au maximum en decubitus latéral gauche2 points
	Renforcement du traitement
	de l'hypertension artérielle
	• per os
	objectif: réduction progressive de la pression
	artérielle en raison des risques fætaux
	(atteindre 140/90 mmHg en 2 à 5 jours)

Question 7

Quelle surveillance clinique et paraclinique instituez-vous?

14 points		
	☐ Surveillance clinique	
	pression artérielle	•
	• poids	•
	signes cliniques de gravité de pré-éclampsie	•
	diurèse des 24 heures	1 point
	hauteur utérine	1 point
	• surveillance des mouvements actifs fœtaux par la mère	e1 point
	☐ Surveillance paraclinique	
	protéinurie des 24 heures	1 point
	uricémie	1 point
	ionogramme sanguin et créatininémie	1 point
	hémostase	1 point
	plaquettes	
	rythme cardiaque fœtal	1 point
	• échographie obstétricale avec doppler ombilical	1 point
	score de Manning	
	nique. Quelle nouvelle complication Mme B. fait-elle ? Une éclampsie	8 points
Question 9 13 points	Quelles sont les grands principes de votre prise en char	ge ś
10 po	☐ Urgence thérapeutique	1 point
	☐ Hospitalisation de la mère en réanimation	
	☐ Extraction fœtale en urgence	•
	☐ Equilibration de l'hypertension artérielle :	
	par voie veineuse	·
	• en utilisant le labétalol (TRANDATE®) ou la nicardipine	(LOXEN®)
	sans retarder l'extraction fœtale	
	☐ Traitement anti-convulsivant :	3 points
	perfusion de sulfate de magnésium	
	et/ou benzodiazépines	
	☐ Surveillance ultérieure de la mère en réanimation	
	Surveillance ultérieure de la mère en réanimation et de l'enfant en néonatologie	

Question 10 5 points	Mme B. a accouché d'un petit Antonin (2,5 kg). La mère et l'enfant vont bien. Mme B. ne souhaite pas allaiter. Que prescrivez-vous ?
	Bromocriptine (PARLODEL®)
	de 1,25 mg le premier jour, 2,5 mg le deuxième jour,
	puis 5 mg par jour en deux prises pendant 14 jours
Question 11 5 points	Trois mois après l'accouchement, vous souhaitez revoir Mme B. en consultation. Quels examens demandez-vous ?
	□ Numération formule sanguine1 point
	(recherchera une anémie ou une thrombopénie)
	☐ Créatininémie
	☐ Transaminases1 point
	☐ Uricémie
	Protéinurie des 24 heures

COMMENTAIRES

25 % des femmes hypertendues ovont lo grossesse vont développer une pré-éclompsie pendont leur grossesse. Une molodie rénole sous-jocente multiplie le risque de pré-éclompsie por 20. Une grossesse chez une femme hypertendue ou porteuse d'une néphropothie sous-jocente doit donc être considérée comme une grossesse à hout risque et justifie un suivi médico-obstétricol ropproché.

Le troitement de l'éclompsie por le sulfote de mognésium n'est pos encore utilisé por toutes les équipes obstétricoles en Fronce, dont certoines continuent à utiliser les benzodiozépines. Plusieurs études rondomisées effectuées sur d'importonts nombres de potientes, ont montré lo supériorité du sulfote de mognésium en curotif, oprès une première crise convulsive, por ropport à lo phénytoïne ou ou diozépom pour prévenir lo récidive de crise convulsive et en préventif, contre un plocébo ou contre lo phénytoïne, pour éviter lo survenue d'une crise tonicoclonique chez des potients pré-éclomptiques. Le frein à son utilisotion est que les concentrotions songuines de mognésium à obtenir pour obtenir l'efficocité théropeutique sont proche des concentrotions toxiques.

Devont une pré-éclompsie, l'objectif tensionnel ne doit pos être de romener lo pression ortérielle oudessous de 140/90 mmHg en roison des risques d'ischémie foetoplocentoire.

Dossier 29

Mansieur Z., âgé de 53 ans est haspitalisé paur dyspnée.

Dans ses antécédents, an nate deux épisodes d'hématurie macrascapique il y a plus de 15 ans, une hypertensian artérielle cannue depuis au mains 10 ans et négligée et la présence dans l'urine de sang et de pratéines. Ces anamalies ant été plusieurs fais signalées par la médecine du travail.

La créatininémie 3 ans avant l'admissian était à 210 μ mal/l. La pressian artérielle était alors à 180/90, et le paids à 75 kg. Un traitement anti-hypertenseur a été prescrit (inhibiteur calcique). Mais le patient n'a jamais cansulté de spécialiste malgré les canseils répétés du médecin du travail.

L'examen clinique à l'admission signale un poids à 84 kg, une pression artérielle à 190/100 mm Hg et une fréquence cardiaque à 98/min. Le pauls est régulier. La température est à 37,2 °C. La fréquence respirataire est à 24/min au repas. Mansieur Z. signale une dyspnée de maindre effart. Il existe des râles crépitants aux 2 bases et des aedèmes des membres inférieurs.

Les examens prescrits sont les suivants :

Examens complémentaires sanguins :

Sodium	125 mmol/l	Potassium	6,3 mmol/l
Chlore	90 mmol/l	Créatinine	690 μmol/l
Calcium	1,9 mmol/l	Phosphore	2,4 mmol/l
Albuminémie	30 g/l	Glycémie	4,8 mmol/l
Bicarbonates	16 mmol/l	Urée	20 mmol/l
рН	<i>7</i> ,32	PaCO ₂	31 mmHg
PaO ₂	75 mmHg		

Urines sur échantillon :

Sodium 60 mmol/l Potassium 30		30 mmol/l	
Bandelette :			
Sang ++	Leucocytes -	Protides +++	Nitrites -

L'échographie rénale trouve deux reins mesurant 8 cm, symétriques. Les cavités pyélocalicielles sont fines. La radiographie du thorax trouve une cardiomégalie, des opacités péri-hilaires bilatérales et un comblement des culs de sacs costo-diaphragmatiques.

Question 1 Quel est l'état d'hydratation du patient ? Justifiez votre réponse. Quel examen complémentaire vous manque ? Qu'en attendez-vous ? Question 2 Question 3 Caractérisez le trouble acido-basique présent. Justifiez votre réponse. Question 4 Quel est le mécanisme principal expliquant l'hypertension artérielle? Quelle classe médicamenteuse vous paraît donc la plus appropriée en première intention ? Calculez la clairance de la créatinine 3 ans avant l'admission. Qu'en Question 5 concluez-vous? Question 6 Quelles prescriptions auriez-vous faites il y a 3 ans pour ralentir la progression de l'insuffisance rénale? Question 7 Quelle est la cause la plus probable de la néphropathie ? Justifiez votre réponse. Quels sont les signes histologiques typiques qui caractérisent cette maladie? **Question 8** Rédigez vos prescriptions (sans les posologies) pour corriger les anomalies phosphocalciques. Question 9 Quelle prise en charge à long terme de l'insuffisance rénale allez-vous proposer à ce patient ? Décrivez brièvement les différentes mesures.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1	Quel est l'état d'hydratation du patient ? Justifiez votre réponse.
12 points	
	Le patient présente une hyper-hydratation globale 1 point
	une hyper-hydratation extra-cellulaire
	dont le diagnostic repose sur les données de l'examen clinique
	o prise de poids 1 point
	o hypertension artérielle
	o ædème pulmonaire
	o ædèmes des membres inférieurs
	une hyper-hydratation intracellulaire
	dont le diagnostic est biologique et repose
	sur la constatation d'une hyponatrémie
	avec hypo-osmolalité (274 mOsmol/I)
	avec hypo osmolanie (274 mosmoly),
Question 2	Quel examen complémentaire vous manque ? Qu'en attendez-vous ?
8 points	
	☐ Il manque un électrocardiogramme
	afin d'apprécier le retentissement de l'hyperkaliémie3 points
	On recherchera un élargissement des complexes QRS
	des troubles du rythme et de la conduction. Le risque
	majeur est l'arrêt cardiaque.
	major our arror caranagos.
Question 3	Caractérisez le trouble acido-basique présent. Justifiez votre répanse.
14 points	
14 poins	☐ L'état acido-basique est caractérisé par
	• une acidose
	o le pH est inférieur à 7,38
	métabolique3 points
	o la bicarbonatémie est basse
	o ainsi que la PaCO ₂
	• à trou anionique élevé, supérieur à 16 mmol/13 points
	o $(Na^+ + K^+)$ - $(Cl^- + HCO_3^-)$ = 25 mmol/l
	☐ Il s'agit donc d'une acidose métabolique à trou
	anionique élevé dont la cause la plus probable
	dans le contexte, est l'insuffisance rénale1 point

Question 4	Quel est le mécanisme principal expliquant l'hypertension artérielle?
12 points	Quelle classe médicamenteuse vous paraît donc la plus appropriée en première intention ?
	 □ Du fait de la rétention hydrosodée
Question 5 8 points	Calculez la clairance de la créatinine 3 ans avant l'admission. Qu'en concluez-vous ?
	 On ne peut calculer que la clairance selon Cockcroft Dans ce cas précis, la clairance selon Cockcroft 3 ans avant l'admission était de 40 ml/min
Question 6	Quelles prescriptions auriez-vous faites il y a 3 ans pour ralentir la pro- gression de l'insuffisance rénale ?
	Contrôle de l'hypertension artérielle et de la protéinurie

à élimination rénale......2 points

Question 7 15 points

Quelle est la cause la plus probable de la néphropathie ? Justifiez votre réponse. Quels sont les signes histologiques typiques qui caractérisent cette maladie ?

☐ La cause la plus probable de la néphropathie
est une glomérulonéphrite à dépôts mésangiaux
d'IgA (ou maladie de Berger)6 points
☐ Les arguments en faveur sont :
les arguments en faveur d'une néphropathie
glomérulaire2 points
o la survenue d'épisodes d'hématurie macroscopique1 point
o la présence d'une hématurie microscopique1 point
o la protéinurie
o l'hypertension artérielle1 point
l'argument de fréquence (principale cause
de glomérulonéphrite chez l'adulte)1 point
Les signes histologiques associent
une prolifération mésangiale segmentaire ou diffuse
et des dépôts mésangiaux diffus d'IgA2 points

Question 8 8 points

Rédigez vos prescriptions (sans les posologies) pour corriger les anomalies phosphocalciques que Monsieur Z. présente actuellement.

	☐ La correction de l'hypocalcémie liée à l'insuffisance
	rénale chronique passera par, de façon séquentielle :
	• la correction de l'hyperphosphorémie2,5 points
	o par chélateur du phosphore (carbonate de calcium
	ou sévélamer) pendant les repas1 point
	• puis la correction de l'hypocalcémie2,5 points
	o par carbonate de calcium en dehors des repas1 point
	o et dérivés 1- $lpha$ hydroxylé de la vitamine D
	o la vitamine D ne devra être débutée qu'après
	correction de l'hyperphosphorémie
l	

Question 9

8 points

Quelle prise en charge à long terme de l'insuffisance rénale allez-vous proposer à ce patient ? Décrivez brièvement les différentes mesures.

Préparation à l'épuration extra-rénale au long cours	2 nointe
	2 points
• préparation d'une voie d'abord de dialyse	2 points
o confection d'une fistule artérioveineuse	
si l'hémodialyse est envisagée	
o ou mise en place d'un cathéter de diolyse péritonéale	
Vaccination anti-hépatite B après sérologie,	
en l'obsence d'immunité	2 points
Prise en charge à 100 %	1 point
Discuter un reclassement professionnel	
Information et éventuellement réolisation	
d'un bilon pré-transplantation rénole	
et inscription sur la liste d'attente	1 point

COMMENTAIRES

Les principes généraux de la prise en charge d'une insuffisance rénale chranique sant rappelés dans le tableau ci-dessaus (recammandatians ANAES) :

Stades	Définitions	Intervention
1	Maladie rénale chranique ClCr ≥ 60 ml/mn	Diagnostic étiologique et traitement
		Ralentir la pragressian
		Prise en charge des facteurs de risque cardia-vasculaire et de ca-marbidités : hypertensian artérielle, tabagisme, diobète, hyperchalestéralémie
		Éviction des produits néphrotoxiques
2	Insuffisance rénale madérée 30 ≤ CICr ≤ 59 ml/mn	Diagnastic, préventian et traitement des camplications, des ca-marbidités, des pathalagies assaciées : - hypertensian artérielle,
		- déséquilibre nutritiannel protéino-énergétique,
		- anémie,
		 anamalies du métabalisme phasphacalcique et atteintes osseuses.
		Préserver le capital veineux paur les futurs abards vasculaires
		Vaccination contre le virus de l'hépatite B
3	Insuffisance rénale sévère	Diagnastic, préventian et traitement des camplications :
	$15 \le C Cr \le 29 \text{ ml/mn}$	- acidase métabalique et hyperkaliémie,
		- traubles de l'hydratatian.
		Infarmation et préparation au traitement de suppléance : dialyse péritanéale, hémadialyse en centre au hars centre, transplantation rénale avec danneur cadavérique au danneur vivant
4	Insuffisance rénale terminale ClCr ≤ 15 ml/mn	L'indication de traitement de suppléance (dialyse et/au transplantation) dépend du cantexte clinique et bialagique
		Prise en charge palliative selan le cantexte

Dossier 30

Sébastien M., âgé de 19 ans est hospitalisé pour diarrhée sanglante et fièvre évoluant depuis 36 heures. Il n'a aucun antécédent. Quarante-huit heures avant l'admission, il se sentait en pleine forme.

À l'examen, le poids est de 68 kg (poids habituel selon lui), la pression artérielle est à 150/90 mm Hg, la fréquence cardiaque à 100/min, régulière. La température est à 38 °C. Il existe une pâleur cutanée et une dyspnée d'effort. Le reste de l'examen est sans particularité. Sébastien a constaté une diminution de la diurèse depuis 24 heures.

Les examens réalisés en urgence sont les suivants :

Examens complémentaires sanguins :

Hémoglobine	8,5 g/dl	Leucocytes	5,8 G/I
Plaquettes	55 G/I	Créatininémie	650 μmol/l
Natrémie	135 mmal/l	Kaliémie	5,3 mmol/l
Chlorémie	98 mmol/l	Bicarbonatémie	20 mmol/l
Calcémie	2,25 mmol/l	Phosphorémie	1,6 mmol/l
CPK 90 UI/I	(N < 120 UI/I)	LDH 3 230 UI/I	(N < 450 UI/I)
Glycémie	4,8 mmol/l		

Transaminases, gammaGT et phosphatases alcalines normales.

Urines sur échantillon:

Sodium	60 mmol/l	Potassium	30 mmol/l
Créatininurie	2,2 mmol/l		
Bandelette :			
Sang ++	Leucocytes -	Protides ++	Nitrites -

La radiographie de thorax et l'électrocardiogramme sont normaux. L'échagraphie rénale trouve deux reins de taille normale, sans anomalie du parenchyme ni des cavités.

Question 1	Caractérisez l'insuffisance rénale de Sébastien. Justifiez votre réponse.
Question 2	Quelle est la cause la plus probable de cette insuffisance rénale ? Justifiez votre réponse.
Question 3	Quelle est votre première hypothèse pour expliquer l'augmentation des LDH ?
Question 4	Quels sont les tests utiles pour caractériser l'anémie dans ce cas par- ticulier ?
Question 5	Si une biopsie rénale était pratiquée, quelles lésions mettrait-elle en évidence ?
Question 6	Quel est le principal agent infectieux responsable de ce tableau ? Comment le recherchez-vous ?
Question 7	Décrivez les principes du traitement symptomatique que vous allez prescrire.

GRILLE DE CORRECTION

	☐ Il s'agit d'une insuffisance rénale
	• aiguë car
	o la taille des reins est normale2 points
	o de même que la calcémie 1 point
	organique
	o le rapport U/P de la créatinine est
	2 200/650 = 3,4 donc < 301 point
	o le rapport Na/K urinaire est > 1
	o la natriurèse est > 20 mmol/l1 point
	o il existe très probablement des lésions glomérulaires
	du fait de la protéinurie1 point
	o et de l'hématurie microscopique (à confirmer
	o et de l'hemaione microscopique la comminer
	par dosage et analyse du sédiment)1 point
ion 2 oints	par dosage et analyse du sédiment)
	par dosage et analyse du sédiment)
	par dosage et analyse du sédiment)
	par dosage et analyse du sédiment)
	par dosage et analyse du sédiment)
	par dosage et analyse du sédiment)

	Les tests utiles pour affirmer le caractère hémolytique
	d'une anémie sont
	• le compte des réticulocytes
	I'haptoglobine (qui sera effondrée)
	Dans ce cas, le caractère mécanique
	de l'anémie sera affirmé par
	• la présence de schizocytes sur le frottis sanguin
	la négativité du test de Coombs direct
Question 5 10 points	Si une biopsie rénale était pratiquée, quelles lésions mettrait-elle e évidence ?
Question 5 10 points	Si une biopsie rénale était pratiquée, quelles lésions mettrait-elle e évidence ?
	évidence ?
	évidence ? □ Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires4 points
	évidence ?
	évidence ? Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires
10 points	évidence? Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires
	évidence ? Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires
10 points Question 6	évidence ? Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires
10 points Question 6	évidence ? Elle mettrait en évidence des lésions vasculaires

Question 7 20 points

Décrivez les principes du traitement symptomatique que vous allez prescrire.

	Assurer un état d'hydratation correct
•	en se basant sur le poids, la pression artérielle,
	l'examen clinique (œdèmes, ausculation
	cardio-pulmonaire)
	Traiter l'hypertension artérielle4 points
•	les 2 classes médicamenteuses de choix
	sont les inhibiteurs de l'enzyme de conversion et, en cas
	d'hyperhydrototion fréquente, les diurétiques de l'anse
	Traitement de suppléance de l'insuffisance rénale
•	par hémodialyse4 points
	des séances de diolyse régulières sant programmées
	(3 fois 4 heures por semaine) afin de mointenir
	un bilan électrolytique correct et un taux d'urée
	sanguine inférieur à 30 mmol/l
0	Traiter l'hyperkaliémie4 points
•	résines échangeuses d'ion (KAYEXALATE®)
•	dialyse
	Prévenir les hémorragies digestives
	inhibiteurs de la pompe à protons
	Adapter la posologie de tous les médicaments
	prescrits au niveau de fonction rénale2 points
	Assurer un apport calorique (20 à 40 cal/kg/jour)
	et un apport azoté (0,2 à 0,3 g/kg/jour d'azote)
	suffisant pour lutter contre la dénutrition ropide
	constatée ou cours de l'insuffisonce rénale aiguë
	du fait du catabalisme azoté

COMMENTAIRES

Le syndrome hémolytique et urémique correspond à la manifestation de la micro-angiopathie thrombotique où l'atteinte rénale est au premier plan. On y oppose classiquement le purpura thrombotique thrombocytopénique (ou syndrome de Moscowitz) au cours duquel la micro-angiopathie thrombotique se révèle principalement par une atteinte neurologique.

La tableau suivant énumère les principoles couses de micro-angiopathies thrombotiques.

Couses des microangiopathies thrambatiques

MAT past-infectieuses:

- diarrhées : E. Coli producteurs de « Shiga-like toxins » (SLT), Solmonelles, Shigelles... ;
- virus VIH.

MAT iatragènes:

- mitomycine C, gemcitabine, ciclosporine, tocrolimus, quinine, ticlopidine...;

HTA maligne:

MAT au cours des **maladie**s systémiques : sclérodermie, lupus érythémoteux disséminé, syndrome des ontiphospholipides.

MAT ou cours des cancers (adénocarcinomes).

Formes fomilioles et/au récidivantes :

- déficit en protéose du focteur von Willebrond;
- auto-antiorps onti-protéose du focteur von Willebrond.

Farmes idiapathiques.

Monsieur F, 50 ans, ancien comptable, est adressé en médecine interne pour exploration d'une altération progressive de l'état général. Ses antécédents sont marqués par une appendicectomie dans l'enfance et un tabagisme à 25 paquets-années. Il signale la perte de 8 kg en 6 mois liés selon lui à une perte de l'appétit. Il pèse maintenant 62 kg. La pression artérielle est à 125/75 et la fréquence cardiaque à 67/min en position couchée. Il est apyrétique. L'examen clinique est sans particularité. Il n'y a pas d'adénopathie périphérique ni d'organomégalie. L'état d'hydratation est cliniquement normal. Les examens biologiques réalisés le jour de son hospitalisation sont rapportés ci-dessous.

Examens complémentaires sanguins :

123 mmol/l	Potassium	4 mmol/l
24 mmol/l	Chlore	84 mmol/l
65 g/l	Acide urique	149 µmol/l
2 mmol/l	Créatinine	80 µmol/l
4,8 mmol/l	CRP	2 mg/l
13,2 g/dl	Leucocytes	7,2 G/I
230 G/I	Hématocrite	41 %
7,40	pO_2	89 mmHg
40 mmHg	SaO ₂	98 %
	24 mmol/l 65 g/l 2 mmol/l 4,8 mmol/l 13,2 g/dl 230 G/l 7,40	24 mmol/l Chlore 65 g/l Acide urique 2 mmol/l Créatinine 4,8 mmol/l CRP 13,2 g/dl Leucocytes 230 G/l Hématocrite 7,40 pO ₂

Urines sur échantillon :

Sodium	120 mmol/l	Potassium	40 mmol/l
Urée	330 mmol/1	_	

Définir l'état d'hydratation du patient. Justifiez votre réponse. Question 1 Question 2 Quel est le diagnostic le plus vraisemblable quant-au trouble de l'hydratation? Expliquez. Quels arguments biologiques indirects vous font choisir ce diagnostic? Question 3 Comment avancez-vous dans le diagnostic étiologique ? Question 4 Interprétez l'examen radiologique. Quel est votre diagnostic radiologique et votre diagnostic définitif quant au trouble de l'hydratation. Question 5 En admettant que l'hyponatrémie de ce malade corresponde à une rétention d'eau sur un stock sodique normal, à combien de litres évaluez-vous l'excès d'eau dans l'organisme? Quel traitement proposez-vous? Question 6



GRILLE DE CORRECTION

Définir l'état d'hydratation du patient. Justifiez votre réponse. Question 1 20 points ☐ Il s'agit d'une hyper-hydratation intracellulaire......10 points o Na x 2 + glycémie = 250,8 mOsm/kg d'eau (< 285) o dont témoigne l'hyponatrémie......3 points pure : absence de signe clinique ou biologique Quel est le diagnostic le plus vraisemblable quant au trouble de Question 2 14 points l'hydratation ? Expliquez. Quels arguments biologiques indirects vous font choisir ce diagnostic? L'existence d'une hyponatrémie, responsable d'une hypo-osmolalité plasmatique, avec un secteur extracellulaire cliniquement normal suggère l'existence d'un syndrome de sécrétion inappropriée d'hormone antidiurétique ou syndrome de Schwartz-Bartter10 points et le taux d'urée sanguine très bas2 points sont des arguments indirects pour le SIADH Question 3 Comment avancez-vous dans le diagnostic étiologique ? 18 points ☐ Interrogatoire à la recherche de antécédents pulmonaires1 point antécédents néoplasiques......1 point ☐ Examen clinique complet · recherche de signes cliniques évoquont une néoplasie sous-jacente......5 points examen neurologique......1 point ☐ Examens radiologiques

Question 4 20 points

Interprétez l'examen radiologique. Quel est votre diagnostic radiologique et votre diagnostic définitif quant au trouble de l'hydratation.

	Description de l'imagerie :	
•	opacité	2 points
	o parenchymateuse	1 point
	o pulmonaire gauche	•
•	d'aspect nodulaire	•
	o polylobé	
	o aux contours irréguliers, spiculés	•
•	il est en faveur d'un cancer broncho-pulmonoire	·
•	obsence d'envahissement pleuropariétol visible	
	Diagnostic probable : dans ce contexte, le diagnostic	
	probable est celui de syndrome de Schwartz-Bartter	
	paranéoplosique por sécrétion ectopique d'hormone	
	onti-diurétique	10 points

Question 5 10 points

En admettant que l'hyponatrémie de ce malade corresponde à une rétention d'eau sur un stock sodique normal, à combien de litres évaluez-vous l'excès d'eau dans l'organisme ?

Excès d'eau	(litres) = 0,6 x poids ac	ctuel x (1 - [natrémie/140])
	$= 0.6 \times 62 \times (1)$	- [123/140])
	= 4,5 kg	10 points

Question 6 18 points

Quel traitement proposez-vous?

☐ Traiteme	nt étiologique : traitement du probable	cancer
après co	nfirmotion anotomopathologique	8 points
☐ Restrictio	n hydrique à 500 cc/jour	5 points
avec opp	oorts sodés normoux	3 points
☐ Surveilla	nce clinique et biologique	2 points

COMMENTAIRES

Sauvenez-vaus bien que devant taute hypanatrémie, la première étape cansiste à s'ossurer qu'il s'ogit bien d'une hyponotrémie hypotanique, c'est-ò-dire reflétont une hypo-osmolalité efficoce et danc une hyperhydratation intracellulaire.

Ceci permettra d'éliminer les rares causes de fausses hypanatrémies que sont l'hyperlipidémie mossive et l'hyperpratidémie des gammapathies manaclanales (> 90 g/l).

Il ne restera plus qu'à évaluer l'état du secteur extracellulaire (cf. carrectian du dassier n° 1). Le tableau suivant énumère les principales causes de sécrétian inapprapriées d'ADH.

Sécrétian hypathalamique inappropriée d'ADH	Affections neuro-psychiatriques : - Infectieuses (méningite)
	- Vasculaires (accident ischémique au hémarragique)
	- Autres (palyradiculanévrites)
	Affections pulmanaires
	- Pneumapathies
	- Insuffisonce respirataire aiguë
	- Asthme
	Périade past-apérataire
	Syndrames nauséeux impartants
	Causes médicamenteuses
	- Carbamazépine
	- Halapéridal
	- Imipramine
	- Inhibiteurs de la mana-amine-axydase
	- Cyclaphasphamide
	Idiopothique
Sécrétion tumorale ectapique d'ADH (au substance ADH-like)	Carcinames en particulier branchiques ò petites cellules. Cancers prastatiques, digestifs, lymphames
Endacrinopathies	Hypathyraïdie
	Insuffisance cartica-surrénalienne
	Adéname à pralactine
Potentialisation de l'effet de l'ADH par certains médicaments	Sulfamides hypaglycémiants (chlarprapamide, talbutamide) Carbamazépine, théophylline, clafibrate, calchicine.
	Cyclaphasphamide, vincristine
Apparts exogènes d'ADH ou d'analogue de l'ADH	

En l'absence de déshydratation extracellulaire, devant une hypanatrémie, an peut calculer l'excès d'eau :

	Calcul de l'excès d'eau	
-	Excès d'eau (litres) = 0,6 x paids actuel x (1 - [natrémie/140])	

Dossier 32

M. J., 52 ans, est hospitalisé à la demande de son médecin traitant pour prise en charge d'une hypertension artérielle résistante à une trithérapie anti-hypertensive.

L'hypertension de M. J. a été découverte il y a 6 ans en médecine du travail. Elle n'a jamais été parfaitement contrôlée malgré plusieurs associations médicamenteuses. Les autres antécédents de M. J. comportent une colique néphrétique il y a une dizaine d'années avec émission de calcul, un tabagisme à 30 paquets-années non sevré et un alcoolisme sevré.

Son traitement actuel comporte: ramipril 2,5 mg/j, hydrochlorothiazide 25 mg/j, prazosine retard 5 mg/j et chlarure de potassium 3 g/j.

À l'examen clinique, vaus constatez une pression artérielle à 185/100 mmHg aux deux bras après 5 minutes de repos, une fréquence cardiaque à 90/min, une paids à 70 kg pour 175 cm. L'examen est normal par ailleurs.

Un prélèvement sanguin récent, effectué sous ce traitement, montrait :

Sodium	145 mmol/l	Potassium	3,2 mmol/l
Réserve alcaline	32 mmol/l	Créatinine	80 µmol/l
Glucose	5,2 mmol/l	Protides	62 g/l
Cholestérol total	4,9 mmol/l		

L'électrocardiogramme trouve un indice de Cornell à 34 mm et un indice de Sokolow à 45 mm.

- Question 1 Quel examen simple permet de préciser l'origine de l'hypokaliémie?
- Question 2 À quelles classes appartiennent les trois anti-hypertenseurs consommés par ce patient et quelles peuvent être leur conséquence sur la kaliémie ?
- Question 3 Dans le cas de ce patient, quelles sont vos principales hypothèses quant à la coexistence de l'hypertension artérielle et de l'hypokaliémie ?

À distance de l'arrêt du ramipril et de l'hydrochlorothiozide, la biologie sanguine et urinaire montre :

Examens complémentaires sanguins :

142 mmol/l	Polassium	2,9 mmol/l
30 mmol/l	Chlore	97 mmol/l
67 g/l	Créotinine	$75~\mu mol/l$
Rénine active après 1 heure de marche : 10 mU/l (N : 15-50 mU/l)		
Rénine active couché : 5 mU/l (N : 10-25 mU/l)		
Aldostéronémie couché : 650 pmol/l (N : 80-400 pmol/l)		
Aldostéronémie debout : 1 132 pmol/l (N : 208-1 000 pmol/l)		
	30 mmol/l 67 g/l orès 1 heure de mo ouché : 5 mU/l (N couché : 650 pmo	30 mmol/l Chlore 67 g/l Créotinine brès 1 heure de marche : 10 mU/l (bruché : 5 mU/l (N : 10-25 mU/l) couché : 650 pmol/l (N : 80-400

Urines des 24 heures :

Sodium	200 mmol/l	Potassium	88 mmol/l
Créatinine	14,5 mmol/l		
Aldostéronurie des 24 heures : 99 mmol/j (N : 14-47 mmol/j)			47 mmol/j)
Cortisol libre urinoire : normal			

Question 4 Quel est votre diagnostic étiologique ? Argumentez.

Question 5 Vous réolisez un scanner des surrénales. Décrivez les caractéristiques de la lésion que vous recherchez.

Question 6 Le scanner trouve la lésion que vous recherchiez. Quel troitement proposez-vous à ce patient ?

Question 7 Si les résultats des explorations hormanales avaient été les suivants, quelle aurait été votre hypothèse diagnostique et comment auriezvous pu la confirmer ?

Rénine active après 1 heure de marche : 62 mU/l (N : 15-50 mU/l)

Rénine octive couché: 32 mU/I (N: 10-25 mU/I)

Aldostéronémie couché: 480 pmol/l (N: 80-400 pmol/l)

Aldostéronémie debout : 1 020 pmol/l (N : 208-1 000 pmol/l)

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 12 points	Quel examen simple permet de préciser l'origine de l'hypokaliémie ?
	☐ Un ionogramme urinaire
	d'origine rénale
	de la kaliurèse
Question 2 12 points	À quelles classes appartiennent les trois anti-hypertenseurs consom- més par ce patient et quelles peuvent être leurs conséquences sur la kaliémie ?
	Le ramipril est un inhibiteur de l'enzyme de conversion2 paints il peut être responsable d'une hyperkaliémie
Question 3 18 points	Dans le cas de ce patient, quelles sont vos principales hypothèses quant à la coexistence de l'hypertension artérielle et de l'hypoka- liémie ?
	L'association d'une hypertension artérielle et d'une hypokaliémie doit faire évoquer une hyperminéralocorticisme :
	un hyperaldostéronisme primaire
	un hyperaldostéronisme secondaire
	On ne peut pas exclure, à ce stade du dossier une hypokaliémie induite par le diurétique thiazidique quelle que soit la cause de l'hypertension

Quel est votre diagnostic étiologique ? Argumentez. Question 4 20 points caractérisé par l'association avec hypokaliémie......3 points d'une rénine plasmatique basse3 points d'une hyperaldostéronémie......3 points d'une ougmentation de l'oldostéronurie des 24 heures1 point de signes biologiques non spécifiques évocateurs (tendance à l'hypernatrémie, hypokaliémie d'origine rénale, tendance à l'olcolose métobolique)...... 1 point Vous réalisez un scanner des surrénales. Décrivez les caractéristiques Question 5 de lo lésion que vous recherchez. 12 points ☐ Le sconner des surrénales recherche un odénome de Conn caractérisé par4 points aspect de nodule2 points généralement de 1 à 3 cm de diamètre......2 points se rehaussant faiblement après injection de produit de contraste2 points

Le scanner trouve la lésion que vous recherchiez. Quel traitement proposez-vous à ce patient ?

Question 7 18 points

Si les résultats des explorations hormonales avaient été les suivants, quelle aurait été votre hypothèse diagnostique et comment auriezvous pu la confirmer ?

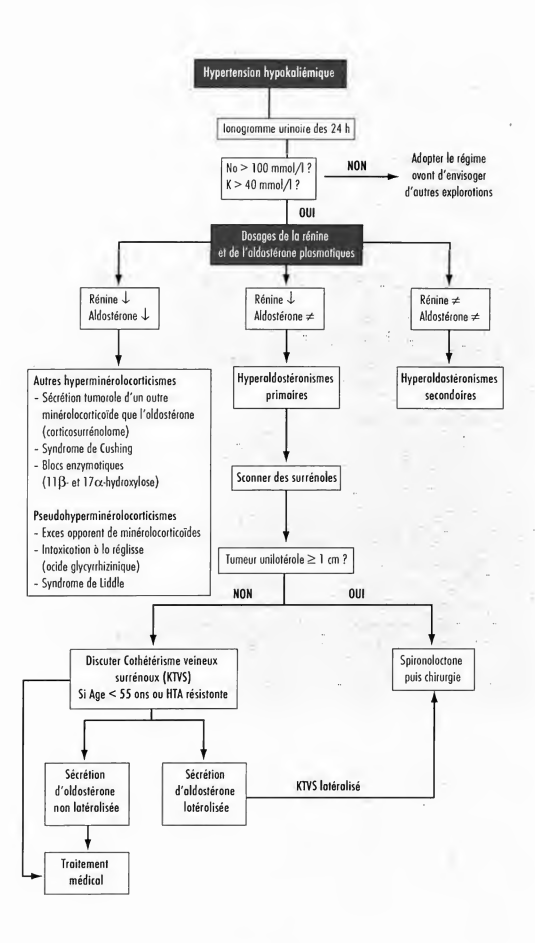
	L'existence d'une augmentation de la rénine
	et de l'aldostérone définit un hyperaldostéronisme
	secondaire
	Un hyperaldostéronisme secondaire associé
	à une hypertension doit faire évoquer une hypertension
	rénovasculaire par sténose artérielle rénale5 points
	Les principaux exomens radiologiques
	permettant de dépister une sténose de l'artère rénale sont
•	l'échographie doppler des artères rénales
	(difficile en cas de surpoids et dépendant
	de l'expérience du radiologue)2 points
•	l'Angio-IRM des artères rénales (possibilité
	de surévaluation d'une sténose modérée,
	risque de faux positifs, plus onéreux)2 points
•	le scanner spiralé des artères rénales (nécessite
	une injection d'iode)2 points
	Le diagnostic positif de certitude repose sur
	l'artériographie des artères rénales qui permettra
	d'autre part le traitement d'éventuelles lésions
	dans le même temps2 points

COMMENTAIRES

L'explaration biologique du système rénine-angiatensine requiert un certain nambre de canditions :

- Bilon sodé positif (régime normosodé; natriurèse > 100 mmol/24 h)
- Contrôle optimol de l'hypokoliémie (qui risqueroit de freiner la sécrétion d'aldostérone)
- Arrêt antérieur des médicaments susceptibles d'interférer avec les dasages :
- o Depuis 2 semaines :
 - Diurétiques (rénine)
 - Inhibiteur de l'enzyme de conversion (➤ rénine)
 - Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (~ rénine)
 - B-blaquants (> rénine)
- o Depuis 6 semaines :
 - anti-aldastérones (rénine)
- Dans l'idéal, le traitement anti-hypertenseur devra donc être momentonément stoppé. Si l'hypertension est trap sévère, le traitement pourro être modifié pour ne comporter que des antihypertenseurs ne madifiant pas, au peu, le système rénine-angiatensine-aldastérone :
- o inhibiteurs calciques,
- o antihypertenseurs centraux,
- o α-blaquants.

L'algarithme suivant propose une prise en charge de l'hypertension hypakaliémique.



Dossier 33

Concours région sud - 2001

Monsieur Émile, 60 ons, souffre d'un diobète non insulino-dépendant connu depuis 5 ans, évoluant dons le codre d'une surcharge pondérale franche, 95 kg pour 1,65 m.

Il est traité par régime (non suivi) et hypoglycémiants oraux sans contrôle glycémique régulier. Il se sait hypertendu de longue date traité par CATAPRESSAN® et plus récemment calcium-bloqueurs. Cette hypertension artérielle est considérée comme bien contrôlée : 140 à 155 mmHg pour lo systolique, 80 à 90 mmHg pour lo diostolique.

Fumeur à 40 paquets année, il a présenté, il y a un an, une nécrose myocardique postérieure et signale une ortérite des membres inférieurs avec syndrome de Leriche et périmètre de marche à 500 m.

Il est hospitalisé pour un épisode d'ædème aigu du poumon brutal associé à une hypertension artérielle chiffrée à 230/130 mmHg et à une insuffisonce rénole.

L'OAP a été rapidement résolutif sous LASILIX® (furosémide), mais l'hypertension artérielle et l'insuffisance rénole persistent, justifiont l'hospitolisation en néphrologie.

À l'entrée, cliniquement: PA 220/140 mmHg, sous-crépitonts aux deux bases, tachycardie à 110/min, petit souffle d'insuffisonce mitrale, pos de syndrome oedémateux, diurèse des dernières 24 heures de 2 000 cc, absence de pouls pédieux et tibiaux postérieurs, pouls fémoraux faibles avec souffle râpeux à l'auscultation. Fond d'œil au stade 3 de l'hypertension ortérielle, pas de signe de rétinopothie diobétique.

À la bandelette :

Glucose +++ Protéines +	Acétone -	Hématies +
-------------------------	-----------	------------

Examens complémentaires sanguins :

Glycémie	11 mmol/l	Urée	20 mmol/l
Créatininémie	221 μmol/l		

Urines:

Protéinurie	0,5 g/24 heures		
Hématies	5 000/mm ³	Leucocytes	5 000/mm ³

- Question 1 Comment qualifiez-vous l'hypertension artérielle de ce patient ?
- Question 2 Donnez les éléments présents dans l'observation qui vous autorisent, en première analyse, à réfuter le diagnostic de glomérulonéphrite diabétique comme étiologie la plus vraisemblable au tableau clinique qu'il présente.
- Question 3 Quels diagnostics étiologiques évoquez-vous face à cette hypertension artérielle ? Sur quels arguments ?
- Question 4 Quelle stratégie diagnostique envisagez-vous pour confirmer ou infirmer votre hypothèse?
- Question 5 Chez ce patient, les deux médicaments hypoglycémiants les plus utilisés, les biguanides et les sulfamides retard, font courir chacun un risque iatrogène majeur. Lesquels ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 Comment qualifiez-vous l'hypertension artérielle de ce patient ? 20 points ☐ Il s'agit d'une hypertension artérielle maligne car......10 points HTA sévère avec diastolique > 130 mmHg4 points · œdème pulmonaire aigu • il n'est pas possible de savoir si l'insuffisance rénale préexistait à l'HTA maligne ou en constitue une autre complication viscérale Question 2 Donnez les éléments présents dans l'observation qui vous autorisent, en première analyse, à réfuter le diagnostic de glomérulosclérose dia-18 points bétique comme étiologie la plus vraisemblable au tableau clinique qu'il présente. Les éléments conduisant à réfuter le diagnostic de glomérulosclérose diabétique sont · l'absence de rétinopathie diabétique suggérant l'absence d'atteinte microvasculaire liée au diabète......10 points · l'absence de protéinurie de fort débit, habituellement présente au stade d'insuffisance rénale liée au diabète points • si le diabète n'a une ancienneté que de 5 ans

(ce qui n'est pas clair dans l'énoncé), alors il est trop

récent pour ovoir provoqué une glomérulosclérose2 points

Question 3 22 points

Quels diagnostics étiologiques évoquez-vous face à cette hypertension artérielle ? Sur quels arguments ?

■ Les diagnostics à évoquer sont : • une hypertension secondaire à une sténose de l'artère rénale (HTA rénovasculaire)
de l'artère rénale (HTA rénovasculaire)
o terrain
o terrain
o nombreux facteurs de risques cordiovasculaires
 diabète obésité tabagisme autres localisations athéromateuses (coronarienne, artères des membres inférieurs)
 tabagisme autres localisations athéromateuses (coronarienne, artères des membres inférieurs)
o autres localisations athéromateuses (coronarienne, artères des membres inférieurs)
(coronarienne, artères des membres inférieurs)
o l'antécédent récent d'ædème pulmonaire aigu brutal très évocateur de sténose artérielle rénale (OAP « flash »)
très évocateur de sténose artérielle rénale (OAP « flash »)
(OAP « flash »)
 une hypertension artérielle essentielle
 une hypertension artérielle essentielle
essentielle étant responsable de plus de 90 % des hypertensions
des hypertensions
o avec possible atteinte rénale secondaire
(néphro-angiosclérose)
éventuellement, une hypertension artérielle secondaire
à une néphropathie
o évoquée par la présence d'une insuffisance rénale
(dont on ne peut pas évaluer l'ancienneté avec
les données de l'énoncé).

Question 4 20 points

Quelle stratégie diagnostique envisagez-vous pour confirmer ou infirmer votre hypothèse?

☐ Une exploration des ortères rénoles s'impose
·
ò lo recherche d'une sténose.
Les principaux examens radiologiques permettant
de dépister une sténose de l'artère rénale sont
l'échographie doppler des artères rénoles
(difficile dans ce cas en raison du surpoids)8 points
I'Angio-IRM des artères rénales qui paraît
être le meilleur examen dans ce cas précis,
• le sconner spiralé des artères rénales
(mois qui nécessiteroit une injection d'iode
à éviter en raison de l'insuffisance rénale)2 points
 l'ortériographie des artères rénoles
(mais qui nécessiterait également une injection d'iode,
à éviter en première intention)2 points

Question 5 20 points

Chez ce patient, les deux médicaments hypoglycémiants les plus utilisés, les biguanides et les sulfamides retard, font courir chacun un risque iatrogène majeur. Lesquels ?

- ☐ En raison de l'insuffisonce rénale

COMMENTAIRES

Dans ce dassier, l'absence d'infarmatian sur l'ancienneté de l'insuffisance rénale camplique san interprétation :

- S'il s'agit d'une insuffisance rénale chronique, on paurrait évaquer dans ce cantexte :
- o Une néphra-angiasclérose dont les arguments seraient :
 - L'existence d'une HTA:
 - · sévère et non contrôlée,
 - · ancienne,
 - antérieure à l'apparition de l'insuffisance rénale,
 - la lenteur de l'évalution de l'insuffisance rénale,
 - la faible protéinurie,
 - l'absence d'hématurie.
- o Une insuffisance rénale ischémique, par maladie rénavasculaire bilatérale dont les arguments sant les mêmes que ceux décrits dans la répanse n° 3, la faible pratéinurie et l'absence d'hématurie.
- S'il s'agit d'une insuffisance rénale aiguë, il peut alars s'agir d'une insuffisance rénale aiguë liée à une micra-angiopathie thrombatique compliquant l'HTA maligne, aussi appelée néphra-angiosclérose maligne.



Dossier 34

Concours région nord- 2000

Madame Paule B., 47 ans, cansulte son médecin traitant à l'occasion d'une dauleur du gros orteil évocatrice d'une crise de goutte.

Ses antécédents sont représentés par une protéinurie dépistée depuis l'âge de 35 ans, en médecine du travail, conduisant à la mise en évidence d'un rein unique gauche congénital, en hypertrophie compensatrice. La pression artérielle était de 160/95 mmHg au repos, la protéinurie à 0,70 g/24 heures, de type glomérulaire, la créatinine plasmatique à 133 μ mal/l (normale 45-110). Madame B. a ensuite négligé sa surveillance, et une consultation récente de son médecin a montré un poids à 75 kg pour une taille de 1,60 m, l'existence d'une crise de goutte du gros orteil, une HTA à 170/105 mmHg.

Les examens biologiques aussitôt réalisés montrent :

Examens complémentaires sanguins :

Créatininémie	507 μmol/l (45 - 110)
Urée	26 mmol/l (3 - 6)
Uricémie	487 μmol/l (130 - 360)
Hémoglobine	11,5 g/dl (12 - 16)
Triglycérides	3 mmol/l (0,4 - 1,5)

Urines:

Protéinurie	1,3 g/l
-------------	---------

Question 1	À la suite de la découverte du rein unique, quels types de traitements auraient pu limiter l'aggravation de l'insuffisance rénale ? Indiquez brièvement les modalités pratiques de ce(s) traitement(s).
Question 2	Quelles sont les mesures nutritionnelles à prendre chez cette malade et pourquoi ?
Question 3	Quelle aurait été la mesure de surveillance la plus efficace pour freiner la progression de l'insuffisance rénale ?
Question 4	Quel traitement proposez-vous pour la crise de goutte ?
Question 5	Quel traitement proposez-vous pour l'hyper-triglycéridémie ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

30 points

À la suite de la découverte du rein unique, quels types de troitements auraient pu limiter l'aggravation de l'insuffisance rénale ? Indiquez brièvement les modalités pratiques de ce(s) traitement(s).

	Il aurait été nécessaire :
•	de contrôler parfaitement l'hypertension artérielle10 points
	a régime hypasodé (6 g/j de NaCl)1 point
	o associé à un traitement antihypertenseur
	(les inhibiteurs de l'enzyme de conversion sont
	les médicaments de chaix car, outre leur effet
	anti-hypertenseur, ils diminuent lo protéinurie
	puis viennent les diurétiques)
	o ovec un objectif tensionnel à 130/80 mmHg en roison
	de la présence d'une protéinurie1 point
•	de délivrer un traitement néphroprotecteur10 points
	o régime discrètement hypoprotidique (0,8 - 1 g/kg/j)1 point
	o privilégier les inhibiteurs de l'enzyme de conversion
	ou antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II
	pour leur effet antiprotéinurique2 points
•	de conseiller une éviction de tout néphrotoxique
	en roison de l'insuffisonce rénole1 point
•	d'effectuer une surveillance clinique
	et biologique régulière2 points
•	de rechercher et troiter ropidement
	tout épisode d'infection urinaire fébrile1 point

Question 2 20 points

Quelles sont les mesures nutritionnelles à prendre chez cette malade et pourquoi ?

Question 3 15 points	Quelle aurait été la mesure de surveillance la plus efficace pour fre ner la progression de l'insuffisance rénale ?
	☐ La mesure régulière de la pression artérielle et le contrôle de celle-ci
Question 4 19 points	Quel traitement proposez-vous pour la crise de goutte ?
	☐ Le traitement de la crise camporte :
	• repas
	colchicine
	o per os à dose adaptée à l'insuffisance rénale
	(diarrhée, risque hématologique) : par exemple 2 mg
	le premier jour puis 1 mg par jour pour une durée
	• troitement antalgique
	o paracétamol par voie orale
	o vessie de glace sur l'articulation douloureuse
	la prévention des récidives reposero
	sur un traitement de fond :
	o l'allopurinol (ZYLORIC®)
	à dose adaptée à l'insuffisance rénale (ne pas dépasser
	100 mg/jour)

Question 5 16 points

Quel traitement proposez-vaus paur l'hyper-triglycéridémie ?

	triglycéridémie est probablement liée ou surpoids iendrait cependant d'éliminer les autres causes
	triglycéridémie, en particulier l'olcoolisme et le diabète).
	ures à prendre sont essentiellement
hygiéno	p-diététiques
• régime	hypocalarique4 points
• mainten	ir les apports lipidiques à 30 %
des app	ports énergétiques totaux
• éventue	llement arrêt de l'alcool4 points
• normali	ser les apports glucidiques4 points
(50 % 6	de la ration calorique totale en excluant
	es d'obsorption rapide)
• en cas o	d'inefficacité de ces mesures hygiénodiététiques
	mois de régime bien conduit : introduction
d'une h	ypolipémiant4 points

Dossier 35

Concours région nord- 2002

Madame L., 38 ans, est adressée en consultation paur une insuffisance rénale découverte à la suite d'une hématurie macrascapique sans dauleur. L'hématurie est terminée.

Il n'existe pas d'autre antécédent personnel pathalogique. Elle a eu une grassesse normale à l'âge de 20 ans. Son père est décédé à l'âge de 45 ans et il serait mort d'urémie.

Madame L. pèse 59 kg pour 1,72 m. Elle n'a pas d'œdème. Sa pression artérielle en décubitus dorsal est de 144/84 mmHg. Les deux reins sont nettement palpables et leur palpation n'entraîne pas de dauleur.

Des examens biologiques sanguins sont effectués :

Examens complémentaires sanguins :

Créatininémie	300 μmol/l	Urée	25 mmol/l
Hémoglobine	12 g/dl	Calcium	1,90 mmol/l
Phosphore	1,9 mmol/l	Protides	75 g/l
Chlore, sodium et potassium dans les valeurs normales			

Urines:

Protéinurie	0,3 g/l		
Hématurie	300 000/ml	Leucocyturie	50 000/ml
Pas de germe			

- Question 1 Quelle est la cause la plus vraisemblable de cette insuffisance rénale chronique ? Indiquez les arguments vous permettant de suspecter fortement ce diagnostic.
- Quel est l'examen simple qui doit vous permettre d'affirmer le diagnostic suspecté ?
- Question 3 Indiquez les mécanismes expliquant l'hypocalcémie.
- Question 4 Quelles peuvent être les conséquences de cette hypocalcémie chronique si elle n'est pas corrigée ?
- Question 5 Quel traitement allez-vous lui donner pour corriger cette hypocalcémie ?
- Question 6 Concernant les conséquences de cette insuffisance rénale chronique, il manque un examen biologique, lequel ? Quelle anomalie recherche-t-on ? Comment corriger cette anomalie ?
- Question 7 Cette femme risque d'avoir besoin de l'hémodialyse chronique dans quelques mois ou dans quelques années. Dans cette éventualité, afin de pouvoir faire des séances répétées de rein artificiel, que doit-on prévoir et que doit-on lui dire ?
- Question 8 Quelle que soit la méthode qui sera choisie au stade terminal de l'insuffisance rénale, on doit dès maintenant penser à protéger la patiente contre certaines maladies. Laquelle en particulier et que doiton faire ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 15 points	Quelle est la cause la plus vraisemblable de cette insuffisance rénale chronique ? Indiquez les arguments vous permettant de suspecter for tement ce diagnostic.		
	Il s'agit probablement d'une polykystose rénale autosomique dominante car		
Question 2	Quel est l'examen simple qui doit vous permettre d'affirmer le dia gnostic suspecté ?		
	☐ Une échographie rénale		
Question 3	Indiquez les mécanismes expliquant l'hypocalcémie.		
TO POINIS	Au cours d'une insuffisance rénale chronique, la survenue d'une hypocalcémie est liée • à une réduction de la 1-hydroxylation de la vitamine D par les reins		
	à la baisse de la filtration alomérulaire 6 points		

Question 4 8 points	Quelles peuvent être les conséquences de cette hypocalcémie chro nique si elle n'est pas corrigée ?		
	 □ Une hypocalcémie chronique non corrigée conduirait à la stimulation de la sécrétion de parathormone (PTH)4 points c'est-à-dire à une hyperparthyraïdie secondaire		
Question 5	Quel traitement allez-vous lui donner pour corriger cette hypocalcé mie ?		
	☐ La correction de l'hypacalcémie liée à l'insuffisance rénale		
	chronique passera par, de façon séquentielle		
	la correction de l'hyperphosphorémie		
	pendant les repas		
	puis la correction de l'hypocalcémie		
	a par carbonate de calcium en dehors des repas2 points		
	a et dérivés 1-α hydroxylé de la		
	vitamine D après correction de l'hyperphosphorémie2 paints		
Question 6 12 points	Concernant les conséquences de cette insuffisance rénale chronique il manque un examen biologique, lequel ? Quelle anomalie recherche-t-on ? Comment corriger cette anomalie ?		
	 Il manque le dosage de la bicarbonatémie		
	d'une acidose métabolique liée à l'insuffisance rénale3 points		
	☐ Cette acidose métabolique sera corrigée par :		
	l'apport de 2 à 4 g/j de bicarbonate de sodium		
	o soit sous forme d'eau de Vichy Célestins®		
	(500 cc = 2 g de bicarbonate de sodium)		
	• ou bien par sirop de THAM (ALCAPHOR®)		
	en cas de régime désodé strict		

Question 7 15 points

Cette femme risque d'avoir besoin de l'hémodialyse chronique dans quelques mois ou dans quelques années. Dans cette éventualité, afin de pouvoir faire des séances répétées de rein artificiel, que dait-an prévoir et que doit-on lui dire ?

	Il faut prévoir la créatian d'une fistule artério-veineuse en vue de l'hémodialyse
	Il conviendra danc de danner un certain nambre
	de conseils pour préserver le capital veineux3 points
•	préserver au maximum le membre supérieur mineur
	(bras gauche pour un droitier)1 point
•	éviter tout traumatisme sur ce membre
	(prélèvements de sang, perfusians)
•	en cas de perfusion, préférer les veines du dos
	de la main
	Il faudra également :
•	prévair une prise en charge à 100 % (ALD30)1 point
•	envisager éventuellement un reclassement professionnel1 point
•	donner une information et éventuellement débuter
	un bilan pré-transplantation rénale en vue
	de l'inscriptian sur la liste d'attente2 points

Question 8 12 points

Quelle que soit la méthode qui sera choisie au stade terminal de l'insuffisance rénale, on doit dès maintenant penser à protéger la patiente contre certaines maladies. Laquelle en particulier et que doit-on faire ?

	La patiente doit être protégée contre le risque
	d'hépatite virale B8 points
	Elle devra donc être vaccinée contre l'hépatite B3 points
•	en l'absence d'immunisation préalable1 point

Dossier 36

Examen Classant National - 2004

Une patiente, âgée de 80 ans, est hospitalisée du fait de l'apparition progressive d'ædèmes des membres inférieurs bilatéraux, blancs, symétriques, mous, indolores, dépressibles et déclives. Ils sant accampagnés d'une prise de poids de 10 kg. La pression artérielle est à 100/65 mmHg, la fréquence cardiaque à 120/min. L'auscultation cardiaque ne montre pas de souffle. La patiente n'a pas de diabète et ne prend aucun médicament sauf du furosémide depuis 8 jours, donné par son médecin du fait des ædèmes.

Un ECG est réalisé, joint en annexe.

L'échographie rénale montre 2 reins de 14 cm de grand axe sans dilatation des cavités excrétrices.

L'échographie cardiaque montre une discrète dilatation des cavités cardiaques (VG et VD), avec une fonction systalique du ventricule gauche normale (fraction d'éjection 65 %), sans valvulopathie, ni signe d'hypertensian artérielle pulmanaire.

Les exomens biologiques sont les suivonts :

Examens complémentaires sanguins :

Glucose	4,4 mmol/l	Sodium	129 mmol/l
Potossium	3,7 mmol/l	Chlore	94 mmol/l
HCO ₃	24 mmol/l	Colcium	1,84 mmol/l
Phosphore	1,94 mmol/l	Protides	35 g/l
Albumine	10 g/l	Urée	34 mmol/l
Créotinine	$322 \mu \text{mol/l}$	Uricémie	$840 \mu \text{mol/l}$
Bilirubine totale	$15~\mu mol/l$	ASAT	27 UI/I
ALAT	15 UI/I	Créatine kinas	e 24 UI/I
Phosphotases alco	alines 106 UI/I	Triglycérides	1,43 mmol/l
Cholestérol totol	11,5 mmol/l	CRP	24 mg/l

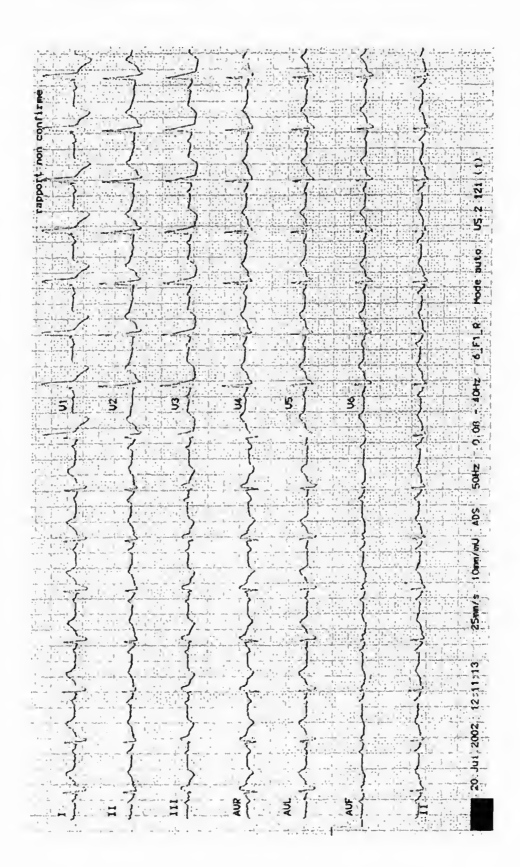
Urines:

Protéinurie	3,5 g/24 heures		
Hémoturie	$3.000/mm^3$	Leucocyturie	$4~000/mm^3$

Question 1 Quel est le mécanisme des œdèmes dans ce cas ?
 Question 2 Analysez l'ECG.
 Question 3 Quel diagnostic syndromique les anomalies du bilan biologique vous permettent-elles d'évoquer ?
 Question 4 Comment interpréter la calcémie ?
 Question 5 Interprétez l'électrophorèse des protéines urinaires et l'électrophorèse des protéines sériques ?

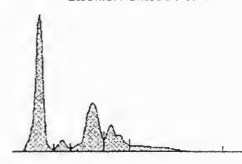
- Question 6 Quelle prescription médicamenteuse lui proposez-vous ?
- Question 7 Devant ces anomalies est réalisée une ponction-biopsie rénale.

 Quelles sont les contre-indications à rechercher et quelles complications peut-on craindre?
- Question 8 La biopsie rénale ne montre pas de prolifération cellulaire glomérulaire ou interstitielle, mais des dépôts intraglomérulaires et intraartériels positifs pour le rouge Congo et la thioflavine. L'immunofluorescence met en évidence des dépôts de chaînes légères de type lambda. Quel est le type histologique de l'atteinte rénale?
- Question 9 Quelles sont les autres localisations possibles de cette affection ?
- Question 10 Quel traitement symptomatique proposez-vous?

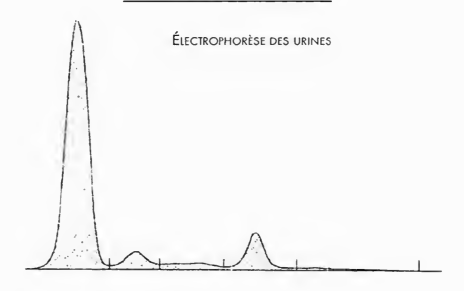


Électrophorèses sanguine et urinaire

ÉLECTROPHORÈSE DU SÉRUM



PROTEINES	•	34	9/1
ALBUMINE		45,3	8
	Soit *	15,4	ā
ALPHA 1		4,1	*
	Soit *	1,4	ā
ALPHA 2		27,9	1
	Soit	9,5	9
BETA		15,1	1
	Soit *	5.1	9
GAMMA	•	7,6	*
	Soit *	2.6	g
Albumine/Globulines		0,83	



FRACTION	*
ALBUMINE	77.9
ALPHA 1	5.9
ALPHA 2	4.2
BETA	10.1
CAMMA	2 0

COMMENTAIRE:

VOLUME DES 24 H : ml
PROTEINURIE :3,31 g/l
(méthode au rouge de pyrogallol)

GRILLE DE CORRECTION

Question 1	Quel est le mécanisme des œdèmes dans ce cas ?
10 paints	
	L'ougmentation de la perméabilité des glamérules
	aux protéines
	conduit à une albuminurie plus importante
	que lo copocité de production d'albumine par le foie
	donc à une hypo-albuminémie
	☐ L'hypo-albuminémie est responsable d'une diminution
	de la pression oncotique intravasculaire2 points
	responsable d'une fuite d'eau et de sodium du secteur
	intravosculoire vers le secteur interstitiel
	L'activation du système rénine-angiotensine-
	aldostérone conduit à une réabsorption de sodium2 points
Question 2	Analysez l'ECG.
10 points	
	Rythme sinusal
	☐ Fréquence : tachycardie à enviran 90/min2 points
	☐ Axe difficile à déterminer car il est perpendiculaire
	au plon frontol
	☐ Amplitude et morphologie des ondes P normale1 point
	☐ Espace PR normol ò 160 ms
	☐ Élargissement des QRS à 120 ms en rapport
	avec un bloc de branche droit complet2 points
	☐ Anomalies de la repolarisation
	en V1, V2, V3 et D3
	(ondes T négatives et sous-décalage)
	secandaire au trouble de conduction
Question 3	Quel diagnostic syndromique les onomalies du bilan biologique vous
10 points	permettent-elles d'évoquer ?
	☐ Un syndrome néphrotique
	protéinurie > 3 g/j1 point
	protidémie < 60 g/l
	olbuminémie < 30 g/l1 point
	☐ Impur
	présence d'une insuffisance rénale

Question 4

Comment interpréter la calcémie ?

10 points

☐ Il s'agit d'une fausse hypocalcémie liée à l'hypo-albuminémie
On peut calculer la calcémie corrigée (mmol/l) Calcémie corrigée = calcémie observée ± (40-albuminémie) x 0,02 lci : calcémie = 1,84 + (40 - 10) x 0,02 = 2,44 mmol/l1 point
On peut également mesurer ou laborotoire la colcémie ionisée

Question 5

10 points

Interprétez l'électrophorèse des protéines urinaires et l'électrophorèse des protéines plasmatiques ?

ı	
ı	 L'électrophorèse des protéines urinaires montre
ı	• une protéinurie à 3,31 g/l2 points
	 que cette protéinurie est essentiellement
	constituée d'albumine
	• ce qui confirme son origine glomérulaire
	☐ L'électrophorèse des protéines sériques
	• une hypoprotidémie à 34 g/l (normale : 60 - 80 g/l)1 point
	• une hypo-albuminémie (normale : 35 – 45 g/l)1 point
	• une hyper alpha 2 globulinémie (normale : 5 – 8 g/l)1 point
	• une hypogamma globulinémie (normole : 5 - 12 g/l)1 point
	• l'obsence de pic migrant dans les gamma globulines2 points
Į	

Question 6 10 points

Quelle prescription médicamenteuse lui proposez-vous ?

ū	Diurétiques de l'anse :
•	à dose adaptée pour obtenir une perte de poids
	d'environ 1 kg par jour initialement
•	avec surveillance clinique (ædèmes, pression artérielle,
	diurèse, poids quotidiennement)
•	et surveillance biologique (kaliémie, natrémie,
	créatininémie)
•	les thiazidiques et les épargneurs de potassium sont
	contre-indiqués en raison de l'insuffisance rénale

Question 7 10 points

Devant ces anomalies est réalisée une ponction-biopsie rénale. Quelles sont les contre-indications à rechercher et quelles complications peut-on craindre?

☐ Les contre-indications à rechercher sont	
 un rein unique (anatomique ou fonctionnel)	point
ce qui n'est pas le cas ici	•
Les complications à craindre après une biopsie rénale sont • saignements o hématome sous-capsulaire	point point point point point

Question 8

10 points

La biopsie rénale ne montre pas de prolifération cellulaire glomérulaire ou interstitielle, mais des dépôts intraglomérulaires et intraartériels positifs pour le rouge Congo et la thioflavine. L'immunofluorescence met en évidence des dépôts de chaînes légères de type lambda. Quel est le type histologique de l'atteinte rénale ?

	Il s'agit d'une amylose6	points
•	AL3	points
•	à chaînes légères lambda1	point

Question 9 10 points

Quelles sont les autres localisations possibles de cette affection ?

	2 points par organe touché
	Cœur : insuffisance cardiaque, traubles de la canductian, troubles
	du rythme
	Appareil digestif
٠	langue: macroglossie
•	dépôts dans les glandes salivaires
•	intestin : troubles du transit, malabsorption, hémorragies
Ü	Système nerveux autonome : hypotension en particulier
	orthostatique
	Graisse sous-cutanée – Peau (purpura)
	Système nerveux périphérique
•	syndrome du canal carpien
•	palyneuropathie
	Foie : cholestase - hépatamégalie

Question 10 10 points

Quel traitement symptomatique proposez-vous ?

☐ Traitement du syndrome néphrotique
outre le traitement par diurétique de l'anse
régime désodé (NaCl 2 g/jour)
• traitement des complications du syndrome néphrotique2 points
o discuter le traitement de l'hyperchalestérolémie
par une statine
o discuter les anticoagulants en raison de l'intensité
du syndrome néphratique
(albuminémie inférieure à 20 g/l)1 point
☐ Traitement néphroprotecteur
 anti-protéinurique : inhibiteurs de l'enzyme de conversion
ou antaganistes des récepteurs de l'angiotensine II
à posologie adaptée à la tolérance tensionnelle2 points
éviction de tout néphrotoxique en raison
de l'insuffisance rénale1 point
☐ Surveillance clinique et biologique régulière
☐ L'ensemble de ces traitements est à discuter
en fonction de l'état général de cette patiente de 80 ans

et en raison du pranostic sombre de l'amylose AL......1 point

COMMENTAIRES

Il est bien difficile de prédire la grille de correction des questions 6 et 10 tant celles-ci sont chevauchontes.

Les mesures citées dans la répanse à la question 10 sont applicables à tout syndrome néphrotique d'évolution chronique. Il fout bien évidemment tempérer la répanse dans ce cos précis. Il est en effet porfoitement discutable de troiter l'hypercholestérolémie chez cette potiente dant l'espérance de vie n'est que de quelques mois ou d'instaurer des médicaments néphroprotecteurs (risque d'hypotension, d'hyperkoliémie...).

Achevé d'imprimer en janvier 2005 dans les ateliers de Normandie Roto Impression s.a.s. 61250 Lonrai N° d'impression : 05-0059 Dépôt légal : février 2005

Imprimé en France



